

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:1570001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 24.10.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, ИНН: 5948024308, ОГРН: 1035902106074

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления №1 от 06.08.2019

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Астахова Анастасия Валерьевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06114659845

Контактный телефон: 8(342)2390778

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614018, Пермский край. Г. Пермь, ул. Окулова, дом 75, корп. 1, perm@rosinv.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25715

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Государственное бюджетное учреждение Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Куйбышева, дом 82

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №013-10 от 14.02.2019, выдан Комитет Имущественных Отношений Администрации Пермского Муниципального района

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-795146 от 16.01.2019, выдан филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Письмо "О направлении документов"	№СЭД-299-07-01-09-87 от 07.03.2019, выдан Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района
3	Выписка	№1076 от 09.07.2019, выдан Управление Росреестра по Пермскому краю
4	Правила землепользования и	№239 от 29.06.2017, выдан Земское собрание

	застройки Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района	Пермского муниципального района Пермского края
5	Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории»	№19 от 18.01.2016, выдан администрация Пермского муниципального района
6	Постановление «Об утверждении проекта межевания территории»	№411 от 10.07.2019, выдан администрация Пермского муниципального района

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-59, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.04.2019		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЗ - 303, труба с маркой 1	1	475727.62	2248594.86	утрачен	сохранился	сохранился
2	ОМЗ - 304, труба с маркой	1	476353.62	2250136.91	утрачен	сохранился	сохранился
3	ОМЗ - 305, труба с маркой	1	476118.01	2250269.56	утрачен	сохранился	сохранился

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2676 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
2	GNSS приемник Topcon HiPer V	64260-16, 16.06.2021	Свидетельство о поверке №G2678 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020
3	Тахеометр электронный Sokkia CX-105L	67160-17, 30.05.2022	Свидетельство о поверке №0459/F от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

Комплексные кадастровые работы выполняются на территории кадастрового квартала 59:32:1570001 с. Платошино Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района на основании выполнения Муниципального контракта №013-10 от 14.02.2019, заключенного между Комитетом имущественных отношений администрации Пермского муниципального района и Государственным бюджетным учреждением Пермского края «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края».

В результате выполнения комплексных кадастровых работ:

- уточнены границы земельных участков;
- установлено, (уточнено) расположение зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в ЕГРН на земельных участках;
- образованы земельные участки, на которых расположены здания (в том числе многоквартирные дома) и сооружения (кроме линейных объектов);
- образованы земельные участки общего пользования;
- исправлены реестровые ошибки в сведениях о границах объекта недвижимости.

По итогам выполнения комплексных кадастровых работ подготовлена карта-план территории. В ней содержатся все необходимые сведения об объектах недвижимости в пределах территории, на которой проводились такие работы.

При подготовке карты-плана территории использованы следующие исходные документы:

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;
- Генеральный план муниципального образования «Платошинское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утверждённый Решением Совета депутатов Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края от 12.12.2013 № 25 (с изменениями, внесенными Решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 29.06.2017 №238);
- Правила землепользования и застройки Платошинского сельского поселения, утвержденные Решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 29.06.2017 №239.
- Постановление «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания части территории» №19 от 18.01.2016;
- Постановление «Об утверждении проекта межевания территории» №411 от 10.07.2019
- В границах территории кадастрового квартала 59:32:1570001:
  - - сформированы 141 земельных участков общего пользования;
  - - сформирован 27 земельный участок под объектами недвижимости, права на которые зарегистрированы в ЕГРН;
  - - уточнено местоположение границ и площади 317 земельных участков, в том числе уточнено местоположение границ и площади 15 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых установлено с точностью ниже нормативной точности определения координат;
  - - исправлено реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о 160 земельных участках;
  - - установлено и уточнено, расположение 264 зданий, сооружений и объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в ЕГРН.

При натурном обследовании ранее учтенные земельные участки в количестве 151 не идентифицированы в связи с невозможностью установить связь с правообладателями и тем самым определить местоположение участка на местности, в том числе и по причине того, что сведения о земельных участках внесены в ЕГРН на основании оценочной описи земельных участков №1552-9 от 20.12.2004г. Кадастровые номера указанных участков:

59:32:1570001:1143,	59:32:1570001:1185,	59:32:1570001:1186,	59:32:1570001:1187,
59:32:1570001:1188,	59:32:1570001:1189,	59:32:1570001:1190,	59:32:1570001:1191,
59:32:1570001:1192,	59:32:1570001:1194,	59:32:1570001:1195,	59:32:1570001:1196,
59:32:1570001:1197,	59:32:1570001:1199,	59:32:1570001:1200,	59:32:1570001:1202,
59:32:1570001:1203,	59:32:1570001:1204,	59:32:1570001:1206,	59:32:1570001:1207,
59:32:1570001:1208,	59:32:1570001:1210,	59:32:1570001:1211,	59:32:1570001:1214,
59:32:1570001:1215,	59:32:1570001:1216,	59:32:1570001:1219,	59:32:1570001:1220,
59:32:1570001:1221,	59:32:1570001:1222,	59:32:1570001:1223,	59:32:1570001:1225,
59:32:1570001:1226,	59:32:1570001:1232,	59:32:1570001:1233,	59:32:1570001:1234,
59:32:1570001:1237,	59:32:1570001:1240,	59:32:1570001:1241,	59:32:1570001:1242,
59:32:1570001:1243,	59:32:1570001:1244,	59:32:1570001:1245,	59:32:1570001:1246,
59:32:1570001:1247,	59:32:1570001:1248,	59:32:1570001:1249,	59:32:1570001:1250,
59:32:1570001:1251,	59:32:1570001:1252,	59:32:1570001:1253,	59:32:1570001:1255,

59:32:1570001:1256, 59:32:1570001:1257, 59:32:1570001:1258, 59:32:1570001:1260,  
59:32:1570001:1261, 59:32:1570001:1264, 59:32:1570001:1265, 59:32:1570001:1268,  
59:32:1570001:1269, 59:32:1570001:127, 59:32:1570001:1270, 59:32:1570001:1271,  
59:32:1570001:1274, 59:32:1570001:1278, 59:32:1570001:1280, 59:32:1570001:1281,  
59:32:1570001:1282, 59:32:1570001:1283, 59:32:1570001:1284, 59:32:1570001:1285,  
59:32:1570001:1288, 59:32:1570001:1291, 59:32:1570001:1292, 59:32:1570001:1293,  
59:32:1570001:1294, 59:32:1570001:1295, 59:32:1570001:1297, 59:32:1570001:1298,  
59:32:1570001:1299, 59:32:1570001:1300, 59:32:1570001:1303, 59:32:1570001:1304,  
59:32:1570001:1305, 59:32:1570001:1309, 59:32:1570001:1310, 59:32:1570001:1311,  
59:32:1570001:1312, 59:32:1570001:1313, 59:32:1570001:1314, 59:32:1570001:1315,  
59:32:1570001:1316, 59:32:1570001:1317, 59:32:1570001:1318, 59:32:1570001:1319,  
59:32:1570001:1322, 59:32:1570001:1323, 59:32:1570001:1324, 59:32:1570001:1325,  
59:32:1570001:1326, 59:32:1570001:1327, 59:32:1570001:1328, 59:32:1570001:1330,  
59:32:1570001:1331, 59:32:1570001:1332, 59:32:1570001:1333, 59:32:1570001:1334,  
59:32:1570001:1335, 59:32:1570001:1337, 59:32:1570001:1338, 59:32:1570001:1339,  
59:32:1570001:1340, 59:32:1570001:1341, 59:32:1570001:1342, 59:32:1570001:1343,  
59:32:1570001:1344, 59:32:1570001:1345, 59:32:1570001:1346, 59:32:1570001:1347,  
59:32:1570001:1348, 59:32:1570001:1349, 59:32:1570001:1350, 59:32:1570001:136,  
59:32:1570001:1369, 59:32:1570001:1375, 59:32:1570001:147, 59:32:1570001:204,  
59:32:1570001:224, 59:32:1570001:248, 59:32:1570001:2608, 59:32:1570001:2610,  
59:32:1570001:2811, 59:32:1570001:2813, 59:32:1570001:2828, 59:32:1570001:374,  
59:32:1570001:41, 59:32:1570001:42, 59:32:1570001:43, 59:32:1570001:440, 59:32:1570001:464,  
59:32:1570001:47, 59:32:1570001:492, 59:32:1570001:615, 59:32:1570001:616, 59:32:1570001:617,  
59:32:1570001:623, 59:32:1570001:630, 59:32:1570001:682, 59:32:1570001:693, 59:32:1570001:705.

Земельные участки в количестве 29 расположены за границами территории кадастрового квартала 59:32:1570001, в отношении территории которого проводятся комплексные кадастровые работы. Кадастровые номера указанных участков: 59:32:1570001:806, 59:32:1570001:354, 59:32:1570001:355, 59:32:1570001:356, 59:32:1570001:360, 59:32:1570001:361, 59:32:1570001:362, 59:32:1570001:364, 59:32:1570001:365, 59:32:1570001:366, 59:32:1570001:369, 59:32:1570001:371, 59:32:1570001:372, 59:32:1570001:375, 59:32:1570001:377, 59:32:1570001:378, 59:32:1570001:379, 59:32:1570001:381, 59:32:1570001:383, 59:32:1570001:384, 59:32:1570001:385, 59:32:1570001:386, 59:32:1570001:1287, 59:32:1570001:1296, 59:32:1570001:1302, 59:32:1570001:2906, 59:32:1570001:1230, 59:32:1570001:451, 59:32:1570001:3006.

Земельный участок под объектом недвижимости с кадастровым номером 59:32:1570001:2746 в рамках подготовки настоящей карты-плана не сформирован, поскольку объект капитального строительства пересекает границы территориальной зоны объектов сельскохозяйственного назначения СХ-2. В связи с чем, проектируемый земельный участок так же пересекает границы указанной территориальной зоны. Формирование указанного земельного участка до изменения границ территориальной зоны является недопустимым в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 18.07.2019) "О государственной регистрации недвижимости".

В соответствии с проектом межевания, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального района №19 от 18.01.2016 сформирован земельный участок с обозначением :ЗУ 1266 посредством перераспределения земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:8514 с землями, находящимися в муниципальной собственности. Конфигурация и площадь формируемого земельного участка отличаются от указанных в проекте межевания. Указанное отличие вызвано тем, что, во-первых, участок, указанный в проекте межевания сформирован без учета границы населенного пункта с.Платошино, Платошинского сельского поселения, Пермского муниципального района, Пермского края, установленной решением "Об утверждении Генерального плана муниципального образования "Платошинское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края" №25 от 12.12.2013, во-вторых, в границах проектируемого земельного участка выявлен объект

капитального строительства принадлежащий стороннему собственнику, а именно - объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1601 (водонапорная башня). Образуемый участок с обозначением :ЗУ1266 сформирован с учетом границы населенного пункта с.Платошино, Платошинского сельского поселения, Пермского муниципального района, Пермского края, установленной решением "Об утверждении Генерального плана муниципального образования "Платошинское сельское поселение" Пермского муниципального района Пермского края" №25 от 12.12.2013 и с учетом формируемого участка с обозначением :ЗУ709.

При уточнении границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1570001:3178, 59:32:1570001:702, 59:32:1570001:703, 59:32:1570001:1272, их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка их местоположение определяется в соответствии с утвержденным в установленном законодательством о градостроительной деятельности порядке проектом межевания территории. Таким образом, определенная по результатам кадастровых работ площадь указанных выше земельных участков меньше площади этих участков, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов. Однако такое уменьшение обосновано проектом межевания территории кадастрового квартала 59:32:1570001, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального района №411 от 10.07.2019г.

При уточнении границ земельных участков, местоположение границ и площади которых на момент проведения комплексных кадастровых работ не было установлено с точностью, требуемой действующим законодательством, их местоположение определялось исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании; при отсутствии сведений в документах, определявших местоположение границ земельного участка, его границами являются границы, существующие на местности пятнадцать и более лет и закрепленные с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельного участка. Такими границами, в частности, были ограждения (в том числе бетонные, металлические, деревянные); колышки; стены строений; межи; границы, указанные самими собственниками земельных участков, при обследовании местности в натуре. При этом увеличение площади земельных участков при ее уточнении не превысило величину десять процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, либо предельного минимального размера участка, установленного для соответствующей территориальной зоны с. Платошино в соответствии с правилами землепользования и застройки Платошинского сельского поселения, утвержденные Решением Земского собрания Пермского муниципального района Пермского края от 29.06.2017 №239.

При подготовке карты-плана территории были выявлены 4 земельных участка с кадастровыми номерами 59:32:1570001:176, 59:32:1570001:202, 59:32:1570001:287, 59:32:1570001:201. При обследовании границ земельных участков на местности было выявлено, что использование земельных участков осуществляется в границах, отличающихся от границ, сведения о которых содержатся в ЕГРН. При этом выявлено значительное увеличение площади использования участков. Однако, при анализе документов, подтверждающих право на земельный участок было выявлено, что данное увеличение является допустимым и не превышает десяти процентов от площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в документах, подтверждающих право на земельный участок. Для земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:176 площадь в соответствии со Свидетельством на право собственности на землю №143529 от 28 мая 1996г. Составляет 1250 кв.м, уточненная площадь составляет 1348 кв.м. Для

земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:202 площадь в соответствии со Свидетельством на право собственности на землю №169243 от 01 июля 1996г. составляет 1400 кв.м, уточненная площадь составляет 1528 кв.м. Для земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:287 площадь в соответствии со Свидетельством на право собственности на землю №143527 от 28 мая 1996г. составляет 2000 кв.м, уточненная площадь составляет 1923 кв.м. Для земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:201 площадь в соответствии со Свидетельством на право собственности на землю №ПС-641 от 26 ноября 1992г.г. составляет 1400 кв.м, уточненная площадь составляет 1313 кв.м.

В соответствии со статьей 8 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019) пруд, обводненный карьер, расположенные в границах земельного участка, принадлежащего на праве собственности субъекту Российской Федерации, муниципальному образованию, физическому лицу, юридическому лицу, находятся соответственно в собственности субъекта Российской Федерации, муниципального образования, физического лица, юридического лица, если иное не установлено федеральными законами. На образуемом земельном участке с обозначением :ЗУ694 расположен искусственный канал, что не противоречит требованиям действующего законодательства.

В соответствии со статьей 6 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 N 74-ФЗ (ред. от 27.12.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.07.2019) полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Поэтому в рамках подготовки настоящей карты плана образованы два земельных участка с обозначениями :ЗУ643, :ЗУ638 полностью попадающие в зону действия береговой полосы водного объекта.

Образование земельного участка с обозначением :ЗУ709 в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 под объектом капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1601 возможно с учетом того, что отклонение от предельного минимального размера получено на основании проекта межевания территории, утвержденного постановлением администрации Пермского муниципального района №411 от 11.07.2019г.

При обследовании местности и анализе документов, о формировании границ земельного участка при его предоставлении было выявлено, что в границы земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1570001:174 и 59:32:1570001:2835 ошибочно включены общественные колодцы (тип – русский колодец. крытая бревенчатая шахта с воротом, к которому цепью крепится бадья или ведро).

При уточнении местоположения из сведений о границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:1570001:174 и 59:32:1570001:2835 исключена площадь, занимаемая общественными колодцами. Документы, подтверждающие принадлежность, у правообладателей земельных участков на указанные колодцы отсутствуют. Документы инвентарных дел так же подтверждают, что указанные колодцы не входили в состав домовладений на момент формирования и предоставления земельных участков.

В отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:211 исправлена реестровая ошибка на основании проекта межевания части территории, утвержденной постановлением администрации Пермского муниципального района №19 от 18.01.2016.

При анализе сведений Единого государственного реестра недвижимости был выявлен земельный участок с кадастровым номером 59:32:0010003:4188, местоположение границ и площадь которого не установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства. При обследовании местности в натуре, анализе предоставленных документов было выявлено, что указанный участок с кадастровым номером 59:32:0010003:4188 не является смежным образуемому участку с обозначением :ЗУ5, а находится на некотором удалении от него, между участками проходит межа, участок расположен за границей населенного пункта с. Платошино. Уточнение местоположения границ и площади участка с кадастровым номером 59:32:0010003:4188 будет осуществлено позднее на основании отдельно подготовленного

межевого плана.

Земельный участок с кадастровым номером 59:32:1570001:1119 и расположенный на нем объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1638; объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1448 расположены за территорией кадастрового квартала 59:32:1570001, на который разрабатывается настоящая карта-план.

Конфигурация и площадь некоторых образуемых участков незначительно отличается от указанной в проекте межевания территории, утвержденном постановлением администрации Пермского муниципального района №411 от 10.07.2019г. Указанное отличие вызвано тем, что после утверждения проекта межевания территории была проведена уточняющая геодезическая съемка; проведены дополнительные беседы с собственниками земельных участков; уточнены местоположение границ и площади ряда земельных участков; осуществлена постановка на кадастровый учет земельных участков по схемам границ земельных участков, утвержденных непосредственно перед утверждением рассматриваемого проекта межевания территории, в связи с чем эти схемы расположения земельных участков не могли быть учтены при разработке проекта межевания территории. Однако указанное расхождение является незначительным и не нарушает принципов п. 42 ст. 26 Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ (ред. от 02.08.2019) "О государственной регистрации недвижимости" (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.08.2019), поскольку площадь таких земельных участков, определенная с учетом установленных в соответствии с федеральным законом требований, не отличается от площади земельных участков, указанной в соответствующем утвержденном проекте межевания территории более чем на десять процентов.

В разъяснительном письме Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 сентября 2017г. №ОГ-Д-23-10746 так же изложена позиция, что при проведении кадастровых работ проектируемые местоположение границ и площадь земельного участка, определенные в проекте межевания могут быть уточнены, при этом проектируемая площадь земельного участка может измениться в пределах, установленных пунктом 42 части 1 статьи 26 Федерального закона от 13 июля 2015 г. №218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее – Закон №218-ФЗ).

Необходимо также отметить, что законодательство Российской Федерации не раскрывало и не раскрывает понятие "конфигурация земельного участка". Вместе с тем, по мнению Минэкономразвития России, конфигурация земельного участка определяется местоположением его границ (письмо Минэкономразвития России от 27 декабря 2011 г. N 29478-ИМ/Д23).

Местоположение границ земельного участка устанавливается посредством определения координат характерных точек таких границ, то есть точек изменения описания границ земельного участка и деления их на части (часть 8 статьи 22 Закона N 218-ФЗ).

В Законе N 218-ФЗ отсутствует положение, устанавливающее допустимые пределы отклонения или несоответствия значения координат характерных точек границ земельного участка, указанных в Схеме, от значений координат характерных точек границ земельного участка, указанных в соответствующих разделах межевого плана, а также основания приостановления или отказа в осуществлении государственного кадастрового учета образуемого земельного участка в случае несоответствия сведений о местоположении границ (конфигурации) такого земельного участка согласно межевому плану аналогичным сведениям в Схеме.

При проведении геодезической съемки местности, бесед собственниками земельных участков было выявлено, что сведения о границах и площади ряда земельных участков, установленные в соответствии с требованиями законодательства после 01.03.2008г. не соответствуют фактическим границам земельных участков. При составлении настоящей карты-плана было принято решение об исправлении реестровых ошибок в сведениях о границах и площадях земельных участков, список которых представлен ниже.

Список земельных участков, в отношении которых принято решение об исправлении реестровой ошибки: 59:32:1570001:38, 59:32:1570001:431, 59:32:1570001:1352, 59:32:1570001:3221,

59:32:1570001:3222, 59:32:1570001:2601, 59:32:1570001:82, 59:32:1570001:2884,  
59:32:1570001:2566, 59:32:1570001:2817, 59:32:1570001:1396, 59:32:1570001:2826,  
59:32:1570001:1395, 59:32:1570001:2583, 59:32:1570001:811, 59:32:1570001:98,  
59:32:1570001:701, 59:32:1570001:18, 59:32:1570001:784, 59:32:1570001:713, 59:32:1570001:1391,  
59:32:1570001:742, 59:32:1570001:750, 59:32:1570001:1382, 59:32:1570001:709,  
59:32:1570001:2524, 59:32:1570001:737, 59:32:1570001:32, 59:32:1570001:1276, 59:32:1570001:90,  
59:32:1570001:2897, 59:32:1570001:2525, 59:32:1570001:773, 59:32:1570001:735,  
59:32:1570001:774, 59:32:1570001:775, 59:32:1570001:119, 59:32:1570001:699, 59:32:1570001:786,  
59:32:1570001:810, 59:32:1570001:10, 59:32:1570001:3, 59:32:1570001:7, 59:32:1570001:708,  
59:32:1570001:715, 59:32:1570001:714, 59:32:1570001:650, 59:32:1570001:2912,  
59:32:1570001:663, 59:32:1570001:649, 59:32:1570001:2848, 59:32:1570001:1363,  
59:32:0000000:12608(70), 59:32:1570001:437, 59:32:1570001:174, 59:32:1570001:2618,  
59:32:1570001:2947, 59:32:1570001:158, 59:32:1570001:156, 59:32:1570001:2841,  
59:32:1570001:3196, 59:32:1570001:3013, 59:32:1570001:2835, 59:32:1570001:129,  
59:32:1570001:1404, 59:32:1570001:1398, 59:32:1570001:115, 59:32:1570001:123,  
59:32:1570001:148, 59:32:1570001:134, 59:32:1570001:212, 59:32:1570001:2849,  
59:32:1570001:59:32:1570001:3002, 59:32:1570001:250, 59:32:1570001:205, 59:32:1570001:249,  
59:32:1570001:2972, 59:32:1570001:199, 59:32:1570001:117, 59:32:1570001:3168,  
59:32:1570001:234, 59:32:1570001:59:32:1570001:235, 59:32:1570001:237, 59:32:1570001:236,  
59:32:1570001:189, 59:32:1570001:193, 59:32:1570001:289, 59:32:1570001:3015,  
59:32:1570001:287, 59:32:1570001:286, 59:32:1570001:1374, 59:32:1570001:22, 59:32:1570001:23,  
59:32:1570001:1, 59:32:1570001:2991, 59:32:1570001:71, 59:32:1570001:229, 59:32:1570001:78,  
59:32:1570001:268, 59:32:1570001:39, 59:32:1570001:275, 59:32:1570001:272, 59:32:1570001:277,  
59:32:1570001:2988, 59:32:1570001:2989, 59:32:1570001:33, 59:32:1570001:1394,  
59:32:1570001:3017, 59:32:1570001:137, 59:32:1570001:2914, 59:32:1570001:46,  
59:32:1570001:1236, 59:32:1570001:135, 59:32:1570001:85, 59:32:1570001:2842, 59:32:1570001:97,  
59:32:1570001:154, 59:32:1570001:153, 59:32:1570001:173, 59:32:1570001:169, 59:32:1570001:170,  
59:32:1570001:177, 59:32:1570001:3203, 59:32:1570001:3172, 59:32:1570001:194,  
59:32:1570001:196, 59:32:1570001:2851, 59:32:1570001:3182, 59:32:1570001:295,  
59:32:1570001:293, 59:32:1570001:1373, 59:32:1570001:13, 59:32:1570001:16, 59:32:1570001:67,  
59:32:1570001:2614, 59:32:1570001:140, 59:32:1570001:2966, 3009, 59:32:1570001:2913,  
59:32:1570001:2959, 59:32:1570001:104, 59:32:1570001:3173, 59:32:1570001:3174,  
59:32:1570001:2606, 59:32:1570001:3026, 59:32:1570001:3183, 59:32:1570001:3211,  
59:32:1570001:3212, 59:32:1570001:2950, 59:32:1570001:2951, 59:32:1570001:111,  
59:32:1570001:2894, 59:32:1570001:3019, 59:32:1570001:211, 59:32:1570001:30,  
59:32:1570001:3199, 59:32:1570001:3190, 59:32:1570001:208.

Следует отметить, что хотя земельный участок с кадастровым номером 59:32:0000000:12608 занят линейным объектом, в отношении контура (70) решено исправить реестровую ошибку в сведениях о границах земельного участка. При проведении геодезической и топографической съемки объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1460001:506 (тепловой пункт) было выявлено, что исправляемый участок пересекает указанный объект капитального строительства.

При обследовании на местности объектов капитального строительства были выявлены факты уничтожения либо перестройки некоторых строений. Отдельные здания и сооружения не были выявлены.

Список объектов капитального строительства, расположенных в другом кадастровом квартале:  
59:32:1460001:428, 59:32:1460001:429, 59:32:1460001:430, 59:32:1460001:431, 59:32:1460001:432,  
59:32:1460001:433, 59:32:1460001:434, 59:32:1460001:435, 59:32:1460001:436, 59:32:1460001:439,  
59:32:1460001:440, 59:32:1460001:441, 59:32:1460001:443, 59:32:1460001:444, 59:32:1460001:445,  
59:32:1460001:447, 59:32:1460001:448, 59:32:1460001:449, 59:32:1460001:450, 59:32:1460001:451,  
59:32:1460001:452, 59:32:1460001:453, 59:32:1460001:454, 59:32:1460001:455, 59:32:1460001:456,  
59:32:1460001:457, 59:32:1460001:458, 59:32:1460001:459, 59:32:1460001:460, 59:32:1460001:461,



59:32:1460001:462, 59:32:1460001:463, 59:32:1460001:464, 59:32:1460001:465, 59:32:1460001:466, 59:32:1460001:467, 59:32:1460001:468, 59:32:1460001:469, 59:32:1460001:471, 59:32:1460001:472, 59:32:1460001:473, 59:32:1460001:474, 59:32:1460001:475, 59:32:1460001:476, 59:32:1460001:477, 59:32:1460001:479, 59:32:1460001:480, 59:32:1460001:481, 59:32:1460001:482, 59:32:1460001:483, 59:32:1460001:484, 59:32:1460001:485, 59:32:1460001:486, 59:32:1460001:487, 59:32:1460001:491, 59:32:1460001:492, 59:32:1460001:493, 59:32:1460001:494, 59:32:1460001:495, 59:32:1460001:496, 59:32:1570001:1448, 59:32:1570001:1559, 59:32:1570001:1560, 59:32:1570001:1561, 59:32:1570001:1562, 59:32:1570001:1564, 59:32:1570001:1566, 59:32:1570001:1568, 59:32:1570001:1570, 59:32:1570001:1571, 59:32:1570001:1572, 59:32:1570001:1573, 59:32:1570001:1574, 59:32:1570001:1579, 59:32:1570001:1580, 59:32:1570001:1584, 59:32:1570001:1586, 59:32:1570001:1587, 59:32:1570001:1588, 59:32:1570001:1589, 59:32:1570001:1590, 59:32:1570001:1591, 59:32:1570001:1592, 59:32:1570001:1593, 59:32:1570001:1594, 59:32:1570001:1603, 59:32:1570001:1604, 59:32:1570001:1605, 59:32:1570001:1607, 59:32:1570001:1611, 59:32:1570001:1612, 59:32:1570001:1613, 59:32:1570001:1617, 59:32:1570001:1618, 59:32:1570001:1629, 59:32:1570001:1630, 59:32:1570001:1631, 59:32:1570001:1632, 59:32:1570001:1633, 59:32:1570001:1634, 59:32:1570001:1635, 59:32:1570001:1638, 59:32:1570001:1639, 59:32:1570001:1640, 59:32:1570001:1641, 59:32:1570001:1682, 59:32:1570001:2523, 59:32:1570001:2529, 59:32:1570001:2555, 59:32:1570001:2556, 59:32:1570001:2558, 59:32:1570001:2562, 59:32:1570001:2563, 59:32:1570001:2596, 59:32:1570001:2634, 59:32:1570001:2636, 59:32:1570001:2666, 59:32:1570001:2705, 59:32:1570001:2709, 59:32:1570001:2711, 59:32:1570001:2712, 59:32:1570001:2717, 59:32:1570001:2725, 59:32:1570001:2726, 59:32:1570001:2727, 59:32:1570001:2730, 59:32:1570001:2732, 59:32:1570001:2744, 59:32:1570001:2810, 59:32:1570001:2308.

Список объектов капитального строительства, которые невозможно идентифицировать: 59:32:1570001:1427, 59:32:1570001:1563, 59:32:1570001:1565, 59:32:1570001:1567, 59:32:1570001:1569, 59:32:1570001:1575, 59:32:1570001:2571, 59:32:1570001:2672, 59:32:1570001:2713, 59:32:1570001:2720, 59:32:1570001:2722, 59:32:1570001:2735, 59:32:1570001:2736, 59:32:1570001:2881, 59:32:1570001:2919.

Список объектов незавершенного строительства, при обследовании на местности которых было выявлено, что строительство завершено: 59:32:1570001:1500, 59:32:1570001:1653.

Список объектов капитального строительства, которые при обследовании местности не были обнаружены в границах земельного участка: 59:32:1570001:1418, 59:32:1570001:1423, 59:32:1570001:1449, 59:32:1570001:1670, 59:32:1570001:1674, 59:32:1570001:2907, 59:32:1570001:1409, 59:32:1570001:1414, 59:32:1570001:1430, 59:32:1570001:1433, 59:32:1570001:1505, 59:32:1570001:1510, 59:32:1570001:1555, 59:32:1570001:1660, 59:32:1570001:1666, 59:32:1570001:2277, 59:32:1570001:2287, 59:32:1570001:1408, 59:32:1570001:2269, 59:32:1570001:1418, 59:32:1570001:1428, 59:32:1570001:1443, 59:32:1570001:1661

Список объектов капитального строительства, установить координаты которых невозможно в связи с полным или частичным нарушением целостности наружных стен, крыши и фундамента: 59:32:1570001:1466, 59:32:1570001:1657, 59:32:1570001:2305, 59:32:1570001:2656, 59:32:1570001:2657, 59:32:1570001:2658, 59:32:1570001:2710, 59:32:1570001:2718, 59:32:1570001:2719, 59:32:1570001:2312.

Список реконструированных объектов капитального строительства: 59:32:1570001:1521, 59:32:1570001:1598, 59:32:1570001:1676, 59:32:1570001:2631.

На основании анализа актуальных сведений Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающих и правоудостоверяющих документов на земельные участки и объекты капитального строительства были выявлены факты ошибочно установленной связи между земельным участком и объектом капитального строительства. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1508 и земельного участка 59:32:1570001:161 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта

капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1511 и земельного участка 59:32:1570001:181 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1553 и земельного участка 59:32:1570001:809 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1601 и земельного участка 59:32:1570001:2572 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1666 и земельного участка 59:32:1570001:173 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1669 и земельного участка 59:32:1570001:14, 59:32:1570001:3203 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1679 и земельного участка 59:32:1570001:63 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2267 и земельного участка 59:32:1570001:147 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2624 и земельного участка 59:32:1570001:430 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2703 и земельного участка 59:32:1570001:162 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2713 и земельного участка 59:32:1570001:46 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2716 и земельного участка 59:32:1570001:1383 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2717 и земельного участка 59:32:1570001:626 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2621 и земельного участка 59:32:1570001:292 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2504 и земельного участка 59:32:1570001:3182 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1457 и земельного участка 59:32:1570001:1259 установлена ошибочно, необходимо удалить связь. Связь объекта капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1437, 59:32:1570001:1438 и земельного участка 59:32:0000000:479 установлена ошибочно, необходимо удалить связь.

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:69 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1817	–	–	477118.5 0	2249784. 24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1818	–	–	477140.10	2249828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	–	–	477125.18	2249836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816	–	–	477102.68	2249792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	–	–	477118.50	2249784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1817	н1818	48.82	–	–
н1818	н1819	16.97	–	–
н1819	н1816	49.24	–	–
н1816	н1817	17.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:69**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	851 кв.м ± 5.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2528 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н983	—	—	477181.9 4	2249917. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н268	–	–	477190.3 0	2249939. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	477192.3 0	2249944. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н984	–	–	477198.1 2	2249958. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	477200.1 0	2249962. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н261	–	–	477203.5 8	2249969. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	–	–	477206.1 6	2249968. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	–	–	477208.9 0	2249973. 84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н258	–	–	477212.00	2249980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	477201.42	2249986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	477200.10	2249984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	477192.34	2249987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	–	–	477184.24	2249970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	–	–	477184.00	2249969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н987	–	–	477181.1 6	2249969. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	–	–	477179.8 8	2249967. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	–	–	477173.3 8	2249955. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	–	–	477176.6 8	2249953. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	–	–	477170.2 4	2249941. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	–	–	477170.6 8	2249935. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	–	–	477172.1 6	2249927. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н994	–	–	477173.50	2249922.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	–	–	477173.50	2249919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	–	–	477175.58	2249915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	–	–	477177.50	2249913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	–	–	477180.10	2249912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	–	–	477181.94	2249917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2528</b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>				
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>				
н983	н268	24.23	—	—				
н268	н267	5.22	—	—				
н267	н984	15.16	—	—				
н984	н262	3.90	—	—				
н262	н261	7.98	—	—				
н261	н260	2.78	—	—				
н260	н259	6.32	—	—				
н259	н258	7.78	—	—				
н258	н257	11.80	—	—				
н257	н256	2.48	—	—				
н256	н255	8.38	—	—				
н255	н985	18.24	—	—				
н985	н986	1.70	—	—				
н986	н987	2.84	—	—				
н987	н988	2.26	—	—				
н988	н989	13.51	—	—				
н989	н990	3.81	—	—				
н990	н991	14.04	—	—				
н991	н992	5.34	—	—				
н992	н993	8.73	—	—				
н993	н994	5.31	—	—				
н994	н995	2.90	—	—				
н995	н996	4.04	—	—				
н996	н997	2.65	—	—				
н997	н982	2.86	—	—				
н982	н983	4.71	—	—				
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2528</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>					
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 132а д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 130а					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1320 кв.м ± 7.87 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1320} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} =$					

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.87
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1431
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:429 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3327	—	—	476906.54	2250151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4071	—	—	476908.98	2250166.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4070	—	—	476898.40	2250173.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4069	–	–	476874.7 2	2250182. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4068	–	–	476853.3 6	2250187. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3329	–	–	476850.3 2	2250156. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3328	–	–	476891.1 2	2250153. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9952	–	–	476898.3 5	2250152. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9954	–	–	476899.3 4	2250157. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9953	–	–	476900.3 4	2250157. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9950	–	–	476899.3 7	2250152. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3327	–	–	476906.5 4	2250151. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:429**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3327	н4071	15.77	–	–
н4071	н4070	12.57	–	–
н4070	н4069	25.38	–	–
н4069	н4068	21.85	–	–
н4068	н3329	31.07	–	–
н3329	н3328	40.93	–	–
н3328	н9952	7.28	–	–
н9952	н9954	4.97	–	–
н9954	н9953	1.02	–	–
н9953	н9950	5.00	–	–
н9950	н3327	7.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:429**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 61

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 кв.м ± 8.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1440} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 8.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1332
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2624,59:32:0000000:14218
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:430 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3329	–	–	476850.3 2	2250156. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4068	–	–	476853.3	2250187.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4067	–	–	476819.04	2250189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4066	–	–	476817.30	2250158.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	–	–	476830.76	2250158.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3329	–	–	476850.32	2250156.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:430**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3329	н4068	31.07	–	–
н4068	н4067	34.40	–	–
н4067	н4066	30.95	–	–
н4066	н3330	13.48	–	–
н3330	н3329	19.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:430**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 61
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м ± 6.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 6.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:433 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9616	–	–	476333.7 2	2250163. 56	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9615	–	–	476335.54	2250173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9614	–	–	476338.62	2250183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9613	–	–	476340.16	2250187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9612	–	–	476341.68	2250193.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9611	–	–	476343.52	2250198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9518	–	–	476345.20	2250202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н9517	–	–	476346.4 8	2250205. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9516	–	–	476318.4 4	2250220. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9515	–	–	476314.9 2	2250221. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9618	–	–	476311.5 4	2250217. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9619	–	–	476306.6 6	2250209. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9620	–	–	476304.0 0	2250204. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9621	–	–	476302.7 2	2250202. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9622	–	–	476302.38	2250201.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9623	–	–	476295.08	2250187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9624	–	–	476292.80	2250183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9625	–	–	476295.18	2250180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9626	–	–	476303.08	2250177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9627	–	–	476303.46	2250177.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9628	–	–	476320.1 2	2250168. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9629	–	–	476324.2 8	2250168. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9630	–	–	476324.9 4	2250164. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9616	–	–	476333.7 2	2250163. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:433**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н9616	н9615	9.83	–	–
н9615	н9614	10.87	–	–
н9614	н9613	4.04	–	–
н9613	н9612	6.42	–	–
н9612	н9611	5.52	–	–
н9611	н9518	4.05	–	–
н9518	н9517	2.92	–	–
н9517	н9516	32.02	–	–
н9516	н9515	3.56	–	–
н9515	н9618	4.91	–	–
н9618	н9619	9.08	–	–
н9619	н9620	6.38	–	–

н9620	н9621	2.44	–	–
н9621	н9622	0.64	–	–
н9622	н9623	15.51	–	–
н9623	н9624	5.08	–	–
н9624	н9625	3.32	–	–
н9625	н9626	8.82	–	–
н9626	н9627	0.61	–	–
н9627	н9628	18.95	–	–
н9628	н9629	4.16	–	–
н9629	н9630	4.35	–	–
н9630	н9616	8.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:433**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1812 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1812} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1647
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1665
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:182  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305	–	–	476314.8 0	2250069. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н306	–	–	476318.7 8	2250086. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н307	–	–	476329.1 8	2250128. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308	–	–	476330.1 4	2250133. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н309	–	–	476326.1 2	2250133. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н310	–	–	476314.8	2250136.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	88	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н311	–	–	476306.90	2250108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	–	–	476290.97	2250112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312	–	–	476290.18	2250112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	476279.94	2250078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	476277.62	2250071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	476283.58	2250068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н316	–	–	476309.5 2	2250067. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	476314.8 0	2250069. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н305	н306	17.15	–	–
н306	н307	43.58	–	–
н307	н308	5.25	–	–
н308	н309	4.02	–	–
н309	н310	11.72	–	–
н310	н311	29.46	–	–
н311	н322	16.46	–	–
н322	н312	0.81	–	–
н312	н313	35.68	–	–
н313	н314	7.83	–	–
н314	н315	6.39	–	–
н315	н316	25.97	–	–
н316	н305	5.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:182**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 72 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 72
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1948 кв.м ± 8.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1948 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 8.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2165
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	217 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1512
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:186

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8716	—	—	476416.94	2250077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8715	—	—	476431.02	2250110.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н8714	–	–	476441.1 0	2250126. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8713	–	–	476446.0 6	2250137. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9768	–	–	476429.8 4	2250137. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9769	–	–	476399.0 4	2250136. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9770	–	–	476398.5 6	2250111. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9771	–	–	476398.2 8	2250103. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9772	–	–	476397.2 8	2250089. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9773	–	–	476396.5 8	2250086. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9774	–	–	476396.1 6	2250081. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9775	–	–	476395.7 8	2250078. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9776	–	–	476395.3 4	2250073. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9777	–	–	476394.8 8	2250069. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9778	–	–	476396.2 4	2250068. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н8718	–	–	476399.7 0	2250067. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8717	–	–	476414.0 0	2250071. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8716	–	–	476416.9 4	2250077. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:186**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8716	н8715	35.92	–	–
н8715	н8714	18.66	–	–
н8714	н8713	11.63	–	–
н8713	н9768	16.22	–	–
н9768	н9769	30.81	–	–
н9769	н9770	24.80	–	–
н9770	н9771	7.79	–	–
н9771	н9772	14.22	–	–
н9772	н9773	2.98	–	–
н9773	н9774	4.98	–	–
н9774	н9775	3.20	–	–
н9775	н9776	5.16	–	–
н9776	н9777	4.34	–	–
н9777	н9778	1.42	–	–
н9778	н8718	3.62	–	–
н8718	н8717	14.71	–	–
н8717	н8716	7.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:186**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 80 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2101 кв.м ± 9.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 9.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1912
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1514
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:184 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9790	–	–	476369.0 0	2250079. 82	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9789	–	–	476370.52	2250096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9788	–	–	476370.28	2250096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9787	–	–	476370.38	2250099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9786	–	–	476371.00	2250099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9785	–	–	476371.66	2250115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9784	–	–	476372.06	2250115.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9783	–	–	476372.7 2	2250129. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9791	–	–	476351.8 6	2250130. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9792	–	–	476348.1 0	2250100. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9793	–	–	476345.4 6	2250082. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9790	–	–	476369.0 0	2250079. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:184**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н9790	н9789	16.55	–	–
н9789	н9788	0.24	–	–
н9788	н9787	3.00	–	–
н9787	н9786	0.62	–	–
н9786	н9785	16.45	–	–

н9785	н9784	0.40	–	–
н9784	н9783	13.88	–	–
н9783	н9791	20.89	–	–
н9791	н9792	30.55	–	–
н9792	н9793	18.21	–	–
н9793	н9790	23.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:184**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 76 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 7.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 7.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2319  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9825	–	–	476337.0 0	2250082. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9824	–	–	476339.1 6	2250093. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9823	–	–	476341.6 8	2250132. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9936	–	–	476335.7 6	2250133. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н308	–	–	476330.1 4	2250133. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н307	–	–	476329.1 8	2250128. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н306	–	–	476318.7 8	2250086. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9825	–	–	476337.0 0	2250082. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2319**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9825	н9824	11.39	–	–
н9824	н9823	39.22	–	–
н9823	н9936	5.96	–	–
н9936	н308	5.63	–	–
н308	н307	5.25	–	–
н307	н306	43.58	–	–
н306	н9825	18.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2319**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 74 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 74
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 6.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.43$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1474
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:181 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313	–	–	476279.94	2250078.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н312	–	–	476290.18	2250112.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	–	–	476290.97	2250112.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н321	–	–	476291.94	2250118.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	476292.32	2250120.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	–	–	476293.08	2250123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	476298.70	2250139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	476299.32	2250142.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	476273.22	2250154.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н324	–	–	476263.9 4	2250128. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	476258.9 0	2250114. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	476256.6 8	2250109. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	476249.0 2	2250087. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	476279.9 4	2250078. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:181**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313	н312	35.68	–	–
н312	н322	0.81	–	–
н322	н321	5.98	–	–
н321	н320	1.51	–	–
н320	н319	3.21	–	–
н319	н318	17.39	–	–

н318	н317	3.16	–	–
н317	н323	28.59	–	–
н323	н324	27.23	–	–
н324	н325	14.86	–	–
н325	н326	5.89	–	–
н326	н327	23.37	–	–
н327	н313	32.09	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:181**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 70 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 70
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2090 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2090} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	190 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1669
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2526  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9623	–	–	476295.0 8	2250187. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9622	–	–	476302.3 8	2250201. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9631	–	–	476288.3 4	2250211. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9632	–	–	476291.6 8	2250216. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9633	–	–	476281.1 6	2250224. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9634	–	–	476279.1	2250222.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	18	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9635	–	–	476276.08	2250218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9636	–	–	476264.70	2250200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9624	–	–	476292.80	2250183.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9623	–	–	476295.08	2250187.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2526**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9623	н9622	15.51	–	–
н9622	н9631	17.08	–	–
н9631	н9632	6.21	–	–
н9632	н9633	13.39	–	–
н9633	н9634	3.24	–	–
н9634	н9635	5.10	–	–
н9635	н9636	20.71	–	–





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н367	–	–	476166.1 4	2250092. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	476195.5 2	2250148. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	476196.2 2	2250150. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	–	–	476201.0 2	2250159. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	476204.1 8	2250164. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	476207.5 0	2250171. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н361	–	–	476208.3 8	2250171. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	476219.1 2	2250188. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	476204.9 4	2250196. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	476201.1 6	2250189. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	476198.2 4	2250182. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	476194.4 2	2250174. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	–	–	476192.2 6	2250169. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н373	–	–	476158.88	2250100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	476157.44	2250097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	–	–	476156.80	2250095.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	–	–	476160.40	2250093.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	476166.14	2250092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1366	476168.56	2250097.11	–	–	–	–	–
1365	476206.41	2250169.02	–	–	–	–	–
1364	476208.48	2250172.92	–	–	–	–	–
1363	476209.5	2250172.	–	–	–	–	–

	5	23					
1362	476213.3 3	2250179. 76	–	–	–	–	–
1361	476214.4 2	2250181. 88	–	–	–	–	–
1360	476215.1 2	2250183. 29	–	–	–	–	–
1381	476201.8 3	2250190. 02	–	–	–	–	–
1382	476201.1 5	2250188. 65	–	–	–	–	–
1383	476194.4 2	2250174. 93	–	–	–	–	–
1384	476192.9 5	2250169. 18	–	–	–	–	–
1385	476158.8 9	2250100. 69	–	–	–	–	–
1366	476168.5 6	2250097. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:176**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367	н366	63.79	–	–
н366	н365	1.82	–	–
н365	н364	10.34	–	–
н364	н363	5.98	–	–
н363	н362	7.60	–	–
н362	н361	0.93	–	–
н361	н360	20.23	–	–
н360	н368	16.07	–	–
н368	н369	7.59	–	–
н369	н370	7.20	–	–
н370	н371	8.88	–	–
н371	н372	5.59	–	–
н372	н373	76.72	–	–
н373	н374	3.75	–	–
н374	н375	1.65	–	–
н375	н376	4.04	–	–
н376	н367	5.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:176**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 62 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 62

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1348 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1348} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 7.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1161
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	187 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1667
8	Иные сведения	Площадь по свидетельству №143529 от 28.05.1996г. составляет 1250 кв.м

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:179 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336	–	–	476229.94	2250090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н335	–	–	476242.2 4	2250124. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	476248.7 0	2250142. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	476250.5 2	2250142. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	476257.5 4	2250158. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	476259.7 0	2250162. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	–	–	476246.9 0	2250170. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	–	–	476247.6 4	2250172. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н342	–	–	476243.34	2250174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	–	–	476239.98	2250168.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	–	–	476235.96	2250160.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	476232.92	2250156.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	–	–	476230.52	2250150.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	476225.12	2250136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н348	–	–	476222.9 8	2250131. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	476197.0 8	2250081. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	476225.2 0	2250077. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	476229.9 4	2250090. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:179**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н336	н335	35.86	–	–
н335	н334	19.52	–	–
н334	н333	1.97	–	–
н333	н332	17.75	–	–
н332	н331	4.99	–	–
н331	н340	15.02	–	–
н340	н341	1.80	–	–
н341	н342	4.74	–	–
н342	н343	6.46	–	–
н343	н344	8.99	–	–
н344	н345	5.56	–	–
н345	н346	6.09	–	–



н346	н347	14.71	–	–
н347	н348	5.46	–	–
н348	н349	56.31	–	–
н349	н337	28.48	–	–
н337	н336	14.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 66 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 66, квартира 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2191 кв.м ± 9.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2191} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 9.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	209 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2590
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:178  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н349	–	–	476197.0 8	2250081. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н348	–	–	476222.9 8	2250131. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н347	–	–	476225.1 2	2250136. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н346	–	–	476230.5 2	2250150. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н345	–	–	476232.9 2	2250156. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н344	–	–	476235.9 6	2250160. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н343	–	–	476239.9 8	2250168. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н342	–	–	476243.3 4	2250174. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н350	–	–	476237.9 4	2250176. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н351	–	–	476235.0 8	2250171. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н352	–	–	476224.5 2	2250177. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н353	–	–	476224.2 2	2250177. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н354	–	–	476216.3	2250162.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н355	–	–	476206.70	2250146.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	476205.80	2250143.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	–	–	476176.42	2250088.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	476197.08	2250081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349	н348	56.31	–	–
н348	н347	5.46	–	–
н347	н346	14.71	–	–
н346	н345	6.09	–	–
н345	н344	5.56	–	–
н344	н343	8.99	–	–
н343	н342	6.46	–	–

н342	н350	5.99	–	–
н350	н351	6.31	–	–
н351	н352	12.20	–	–
н352	н353	0.35	–	–
н353	н354	16.41	–	–
н354	н355	19.32	–	–
н355	н356	2.34	–	–
н356	н357	63.13	–	–
н357	н349	21.58	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 66 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 66, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2036 кв.м ± 9.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2036} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 9.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2919
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:172  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399	–	–	476127.3 4	2250151. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	476139.0 6	2250170. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	476143.0 6	2250176. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	476146.7 2	2250181. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	476148.8 6	2250184. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	476152.0	2250189.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н393	–	–	476151.62	2250190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	476155.02	2250196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	476164.76	2250211.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	476167.76	2250217.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	–	–	476156.00	2250222.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	476154.06	2250219.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н415	–	–	476147.1 0	2250223. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н416	–	–	476138.7 2	2250227. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н417	–	–	476137.0 8	2250224. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н418	–	–	476122.9 2	2250195. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н419	–	–	476117.8 7	2250184. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н420	–	–	476107.1 8	2250163. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н421	–	–	476101.6	2250151.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			8	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н422	–	–	476091.12	2250130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	476109.98	2250122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	476127.34	2250151.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1402	476127.35	2250151.03	–	–	–	–	–
1401	476139.07	2250170.36	–	–	–	–	–
1400	476160.39	2250202.62	–	–	–	–	–
1399	476164.82	2250209.31	–	–	–	–	–
1404	476162.35	2250210.67	–	–	–	–	–
1405	476154.43	2250214.95	–	–	–	–	–
1406	476151.62	2250216.47	–	–	–	–	–
1407	476137.08	2250224.31	–	–	–	–	–
1408	476122.92	2250195.29	–	–	–	–	–
1409	476117.87	2250184.93	–	–	–	–	–
1410	476107.1	2250163.	–	–	–	–	–

	8	01					
1411	476091.1 2	2250130. 09	–	–	–	–	–
1403	476109.9 8	2250122. 38	–	–	–	–	–
1402	476127.3 5	2250151. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н399	н398	22.61	–	–
н398	н397	7.48	–	–
н397	н396	6.39	–	–
н396	н395	3.28	–	–
н395	н394	5.62	–	–
н394	н393	1.74	–	–
н393	н392	6.57	–	–
н392	н391	18.32	–	–
н391	н390	5.97	–	–
н390	н413	13.06	–	–
н413	н414	3.97	–	–
н414	н415	7.99	–	–
н415	н416	9.40	–	–
н416	н417	3.50	–	–
н417	н418	32.29	–	–
н418	н419	11.53	–	–
н419	н420	24.40	–	–
н420	н421	12.53	–	–
н421	н422	24.10	–	–
н422	н400	20.37	–	–
н400	н399	33.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 56 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2773 кв.м ± 10.79 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2773} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2632
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1510
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:282 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н764	–	–	476028.18	2250084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н763	–	–	476033.22	2250097.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2527	–	–	475998.0	2250117.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2528	–	–	475989.06	2250105.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2526	–	–	475991.24	2250104.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	–	–	476028.18	2250084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1495	476027.48	2250084.47	–	–	–	–	–
1499	476032.76	2250098.36	–	–	–	–	–
1500	476032.21	2250098.68	–	–	–	–	–
1501	476004.30	2250114.96	–	–	–	–	–
1502	475998.67	2250118.34	–	–	–	–	–
1498	475991.25	2250104.02	–	–	–	–	–
1497	476026.02	2250085.26	–	–	–	–	–
1496	476026.80	2250084.84	–	–	–	–	–
1495	476027.48	2250084.47	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:282**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н764	н763	13.98	–	–
н763	н2527	40.46	–	–
н2527	н2528	14.53	–	–
н2528	н2526	2.75	–	–
н2526	н764	41.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:282**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 44 д, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 кв.м ± 5.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	621
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:166  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2530	–	–	476030.0 4	2250158. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2529	–	–	476031.2 2	2250163. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	476031.4 6	2250167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	476032.3 2	2250183. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	476032.7 4	2250191. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	476032.8	2250193.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н103	–	–	476032.98	2250202.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	476031.96	2250209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	–	–	476030.12	2250214.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	476027.80	2250223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	476025.96	2250233.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	476025.70	2250236.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н97	–	–	476024.8 8	2250236. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96	–	–	476023.6 2	2250244. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95	–	–	476023.5 0	2250245. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2534	–	–	476014.3 8	2250244. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2535	–	–	476003.5 6	2250242. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2536	–	–	476006.8 0	2250220. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2537	–	–	476011.4	2250220.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			4	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2538	–	–	476015.36	2250196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2539	–	–	476016.72	2250179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	–	–	476016.84	2250165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	–	–	476030.04	2250158.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1508	476030.05	2250158.43	–	–	–	–	–
1507	476031.23	2250163.29	–	–	–	–	–
1525	476032.33	2250183.02	–	–	–	–	–
1526	476032.74	2250191.20	–	–	–	–	–
1527	476032.86	2250193.70	–	–	–	–	–
1528	476032.99	2250202.99	–	–	–	–	–
1529	476031.9	2250209.	–	–	–	–	–

	6	29					
1530	476030.1 3	2250214. 02	–	–	–	–	–
1531	476027.8 0	2250223. 32	–	–	–	–	–
1532	476025.9 7	2250233. 39	–	–	–	–	–
1533	476025.7 0	2250236. 19	–	–	–	–	–
1534	476024.8 8	2250236. 12	–	–	–	–	–
1535	476022.6 5	2250235. 93	–	–	–	–	–
1536	476021.7 3	2250235. 75	–	–	–	–	–
1537	476018.3 5	2250235. 52	–	–	–	–	–
1538	476017.8 9	2250238. 13	–	–	–	–	–
1539	476015.6 7	2250237. 82	–	–	–	–	–
1540	476014.7 7	2250242. 26	–	–	–	–	–
1541	476014.3 8	2250244. 17	–	–	–	–	–
1542	476002.9 1	2250241. 91	–	–	–	–	–
1543	476003.1 9	2250240. 10	–	–	–	–	–
1544	476004.3 5	2250232. 78	–	–	–	–	–
1545	476006.9 7	2250220. 51	–	–	–	–	–
1546	476011.4 4	2250220. 71	–	–	–	–	–
1547	476015.3 7	2250196. 09	–	–	–	–	–
1548	476016.7 2	2250179. 29	–	–	–	–	–
1524	476016.8 5	2250165. 26	–	–	–	–	–
1508	476030.0 5	2250158. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2530	н2529	5.00	–	–
н2529	н117	4.21	–	–

н117	н116	15.56	—	—
н116	н105	8.19	—	—
н105	н104	2.50	—	—
н104	н103	9.28	—	—
н103	н102	6.38	—	—
н102	н101	5.08	—	—
н101	н100	9.59	—	—
н100	н99	10.23	—	—
н99	н98	2.81	—	—
н98	н97	0.82	—	—
н97	н96	8.67	—	—
н96	н95	0.79	—	—
н95	н2534	9.22	—	—
н2534	н2535	10.95	—	—
н2535	н2536	22.24	—	—
н2536	н2537	4.64	—	—
н2537	н2538	24.83	—	—
н2538	н2539	16.85	—	—
н2539	н2533	14.02	—	—
н2533	н2530	14.87	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 46 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 46
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1472 кв.м ± 9.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1472} * \sqrt{((1 + 2.96^2)/(2 * 2.96))} = 9.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1663,59:32:1570001:3025
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:165  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2533	–	–	476016.84	2250165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2539	–	–	476016.72	2250179.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2538	–	–	476015.36	2250196.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2537	–	–	476011.44	2250220.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2536	–	–	476006.8 0	2250220. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2535	–	–	476003.5 6	2250242. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	–	–	475993.1 6	2250240. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2541	–	–	475993.2 2	2250239. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542	–	–	475985.2 6	2250238. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2543	–	–	475986.3 4	2250229. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2544	–	–	475988.3 0	2250230. 30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2545	–	–	475993.08	2250205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2546	–	–	475994.74	2250195.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2547	–	–	475997.66	2250183.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2548	–	–	475998.08	2250177.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2549	–	–	475998.86	2250170.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	–	–	476016.84	2250165.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
1524	476016.8 5	2250165. 26	–	–	–	–	–
1548	476016.7 2	2250179. 29	–	–	–	–	–
1547	476015.3 7	2250196. 09	–	–	–	–	–
1546	476011.4 4	2250220. 71	–	–	–	–	–
1545	476006.9 7	2250220. 51	–	–	–	–	–
1544	476004.3 5	2250232. 78	–	–	–	–	–
1549	475994.6 6	2250231. 47	–	–	–	–	–
1550	475993.5 5	2250238. 31	–	–	–	–	–
1551	475993.2 8	2250239. 90	–	–	–	–	–
1552	475991.7 8	2250239. 63	–	–	–	–	–
1553	475985.3 3	2250238. 66	–	–	–	–	–
1554	475985.5 9	2250236. 82	–	–	–	–	–
1555	475986.5 6	2250230. 02	–	–	–	–	–
1556	475988.7 9	2250230. 67	–	–	–	–	–
1557	475991.1 5	2250216. 72	–	–	–	–	–
1558	475994.7 4	2250195. 74	–	–	–	–	–
1559	475997.6 6	2250183. 17	–	–	–	–	–
1560	475998.8 7	2250170. 13	–	–	–	–	–
1524	476016.8 5	2250165. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:165**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2533	н2539	14.02	–	–
н2539	н2538	16.85	–	–
н2538	н2537	24.83	–	–
н2537	н2536	4.64	–	–
н2536	н2535	22.24	–	–
н2535	н2540	10.57	–	–

н2540	н2541	0.68	—	—
н2541	н2542	8.05	—	—
н2542	н2543	8.79	—	—
н2543	н2544	1.99	—	—
н2544	н2545	25.55	—	—
н2545	н2546	9.60	—	—
н2546	н2547	12.91	—	—
н2547	н2548	5.84	—	—
н2548	н2549	7.26	—	—
н2549	н2533	18.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:165**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 44 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 44
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411 кв.м ± 8.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1411 * \sqrt{(1 + 2.44^2)/(2 * 2.44)}} = 8.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1662
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:164  
Зона № МСК-59, зона 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2545	–	–	475993.0 8	2250205. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2544	–	–	475988.3 0	2250230. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2543	–	–	475986.3 4	2250229. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2542	–	–	475985.2 6	2250238. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2557	–	–	475978.5 8	2250237. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2558	–	–	475968.1	2250232.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2559	–	–	475972.12	2250213.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2556	–	–	475975.50	2250198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2545	–	–	475993.08	2250205.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:164**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2545	н2544	25.55	–	–
н2544	н2543	1.99	–	–
н2543	н2542	8.79	–	–
н2542	н2557	6.75	–	–
н2557	н2558	11.43	–	–
н2558	н2559	20.33	–	–
н2559	н2556	14.89	–	–
н2556	н2545	18.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:164**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 42 д, Российская Федерация,

		Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 5.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} =$ 5.43
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1470
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:163 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2560	—	—	475981.0 4	2250174. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2556	–	–	475975.5 0	2250198. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2559	–	–	475972.1 2	2250213. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2558	–	–	475968.1 8	2250232. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2561	–	–	475943.4 4	2250229. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2562	–	–	475943.7 2	2250223. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2565	–	–	475945.2 2	2250211. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2566	–	–	475946.6 8	2250204. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2567	–	–	475950.08	2250188.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2568	–	–	475951.68	2250188.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2569	–	–	475959.50	2250170.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	–	–	475981.04	2250174.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2560	н2556	24.61	–	–
н2556	н2559	14.89	–	–
н2559	н2558	20.33	–	–
н2558	н2561	25.01	–	–
н2561	н2562	6.11	–	–
н2562	н2565	11.40	–	–
н2565	н2566	7.97	–	–
н2566	н2567	16.14	–	–

н2567	н2568	1.63	–	–
н2568	н2569	20.10	–	–
н2569	н2560	22.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550 кв.м ± 8.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1550} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 8.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1503
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2703
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:162**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2571	–	–	475962.2 6	2250132. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2572	–	–	475954.6 2	2250167. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2567	–	–	475950.0 8	2250188. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2566	–	–	475946.6 8	2250204. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2565	–	–	475945.2 2	2250211. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2562	–	–	475943.7 2	2250223. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2561	–	–	475943.4 4	2250229. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2573	–	–	475922.3 4	2250226. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2574	–	–	475923.2 2	2250214. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2575	–	–	475923.8 2	2250205. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2576	–	–	475921.4 2	2250203. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2577	–	–	475920.6 8	2250202. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2578	–	–	475918.5	2250199.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			2	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2579	–	–	475919.42	2250189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2580	–	–	475921.66	2250185.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2581	–	–	475922.98	2250173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2582	–	–	475930.30	2250131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	475931.60	2250126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2571	–	–	475962.26	2250132.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2571	н2572	36.10	—	—
н2572	н2567	21.43	—	—
н2567	н2566	16.14	—	—
н2566	н2565	7.97	—	—
н2565	н2562	11.40	—	—
н2562	н2561	6.11	—	—
н2561	н2573	21.33	—	—
н2573	н2574	11.53	—	—
н2574	н2575	9.62	—	—
н2575	н2576	2.78	—	—
н2576	н2577	1.05	—	—
н2577	н2578	4.25	—	—
н2578	н2579	9.90	—	—
н2579	н2580	4.24	—	—
н2580	н2581	12.29	—	—
н2581	н2582	42.73	—	—
н2582	н2570	5.42	—	—
н2570	н2571	31.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2795 кв.м ± 12.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2795} * \sqrt{((1 + 2.36^2)/(2 * 2.36))} = 12.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2988

	государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	193 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1508
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:161 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2570	–	–	475931.60	2250126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2582	–	–	475930.30	2250131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2581	–	–	475922.98	2250173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2580	–	–	475921.6 6	2250185. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2579	–	–	475919.4 2	2250189. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2578	–	–	475918.5 2	2250199. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2577	–	–	475920.6 8	2250202. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2576	–	–	475921.4 2	2250203. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2575	–	–	475923.8 2	2250205. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2574	–	–	475923.2 2	2250214. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2573	–	–	475922.34	2250226.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2585	–	–	475894.92	2250221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2586	–	–	475895.86	2250213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2587	–	–	475897.18	2250204.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2588	–	–	475898.06	2250205.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2589	–	–	475902.86	2250179.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2590	–	–	475904.0 2	2250169. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2583	–	–	475909.9 8	2250127. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2584	–	–	475910.3 2	2250122. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	–	–	475931.6 0	2250126. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2570	н2582	5.42	–	–
н2582	н2581	42.73	–	–
н2581	н2580	12.29	–	–
н2580	н2579	4.24	–	–
н2579	н2578	9.90	–	–
н2578	н2577	4.25	–	–
н2577	н2576	1.05	–	–
н2576	н2575	2.78	–	–
н2575	н2574	9.62	–	–
н2574	н2573	11.53	–	–
н2573	н2585	27.84	–	–
н2585	н2586	8.37	–	–

н2586	н2587	8.25	–	–
н2587	н2588	0.90	–	–
н2588	н2589	25.89	–	–
н2589	н2590	10.66	–	–
н2590	н2583	42.16	–	–
н2583	н2584	5.09	–	–
н2584	н2570	21.66	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:161**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2142 кв.м ± 11.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2142 * \sqrt{(1 + 2.83^2)/(2 * 2.83)}} = 11.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2355
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	213 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2622
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:160**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2583	–	–	475909.9 8	2250127. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	–	–	475904.0 2	2250169. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2589	–	–	475902.8 6	2250179. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2588	–	–	475898.0 6	2250205. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2587	–	–	475897.1 8	2250204. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2586	–	–	475895.8	2250213.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			6	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2585	–	–	475894.9 2	2250221. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	–	–	475872.1 2	2250216. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2594	–	–	475872.7 2	2250209. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2595	–	–	475868.2 6	2250208. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2596	–	–	475869.9 2	2250201. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2597	–	–	475870.8 2	2250201. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2598	–	–	475871.1 2	2250200. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2599	–	–	475871.5 6	2250196. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2600	–	–	475871.7 6	2250196. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2601	–	–	475872.0 6	2250195. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2602	–	–	475873.6 2	2250193. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2603	–	–	475875.0 4	2250189. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2604	–	–	475876.9	2250187.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2605	–	–	475877.52	2250184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2606	–	–	475882.82	2250144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2607	–	–	475883.06	2250142.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2608	–	–	475883.32	2250140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2591	–	–	475884.06	2250134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2592	–	–	475885.36	2250127.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2583	–	–	475909.9 8	2250127. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2583	н2590	42.16	–	–
н2590	н2589	10.66	–	–
н2589	н2588	25.89	–	–
н2588	н2587	0.90	–	–
н2587	н2586	8.25	–	–
н2586	н2585	8.37	–	–
н2585	н2593	23.30	–	–
н2593	н2594	6.95	–	–
н2594	н2595	4.58	–	–
н2595	н2596	7.56	–	–
н2596	н2597	0.93	–	–
н2597	н2598	0.99	–	–
н2598	н2599	3.88	–	–
н2599	н2600	0.21	–	–
н2600	н2601	1.28	–	–
н2601	н2602	2.22	–	–
н2602	н2603	5.08	–	–
н2603	н2604	2.49	–	–
н2604	н2605	2.56	–	–
н2605	н2606	40.39	–	–
н2606	н2607	2.11	–	–
н2607	н2608	2.12	–	–
н2608	н2591	6.11	–	–
н2591	н2592	6.88	–	–
н2592	н2583	24.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 34 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт,

		д. 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2301 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2301} * \sqrt{((1 + 2.25^2)/(2 * 2.25))} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1507
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:157

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2628	—	—	475856.0 0	2250114. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2627	–	–	475851.0 6	2250147. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2626	–	–	475848.9 6	2250160. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2625	–	–	475843.6 0	2250180. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2624	–	–	475836.7 4	2250179. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	–	–	475845.2 2	2250134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2631	–	–	475847.0 8	2250113. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2628	–	–	475856.0 0	2250114. 08	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:157**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2628	н2627	33.82	–	–
н2627	н2626	13.41	–	–
н2626	н2625	20.24	–	–
н2625	н2624	6.97	–	–
н2624	н2630	45.67	–	–
н2630	н2631	20.44	–	–
н2631	н2628	8.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:157**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 3.45^2)/(2 * 3.45))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:155</u> Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2638	–	–	475799.76	2250180.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2637	–	–	475799.88	2250194.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2636	–	–	475800.22	2250202.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2635	–	–	475800.64	2250202.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2634	–	–	475800.50	2250204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н2641	–	–	475800.30	2250205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2642	–	–	475796.96	2250206.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2643	–	–	475797.46	2250210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2644	–	–	475787.88	2250213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2645	–	–	475785.64	2250202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2646	–	–	475784.06	2250180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2638	–	–	475799.7 6	2250180. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:155**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2638	н2637	13.64	–	–
н2637	н2636	8.41	–	–
н2636	н2635	0.42	–	–
н2635	н2634	1.19	–	–
н2634	н2641	1.71	–	–
н2641	н2642	3.42	–	–
н2642	н2643	3.73	–	–
н2643	н2644	10.32	–	–
н2644	н2645	12.13	–	–
н2645	н2646	21.28	–	–
н2646	н2638	15.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:155**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 28 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{439} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	39 кв.м

	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:86 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1004	—	—	475839.56	2250315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	—	—	475850.89	2250355.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н964	—	—	475846.70	2250357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н963	—	—	475848.92	2250363.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н962	–	–	475818.4 6	2250374. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	–	–	475812.8 8	2250357. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	–	–	475811.3 4	2250352. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	–	–	475807.7 6	2250343. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	–	–	475801.1 4	2250328. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	475816.9 8	2250322. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1006	–	–	475831.1 8	2250318. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	–	–	475839.5 6	2250315. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:86**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
н1004	н965	41.79	–	–
н965	н964	4.58	–	–
н964	н963	6.44	–	–
н963	н962	32.46	–	–
н962	н961	18.48	–	–
н961	н1028	5.12	–	–
н1028	н1029	9.28	–	–
н1029	н1017	17.17	–	–
н1017	н1016	16.63	–	–
н1016	н1006	14.95	–	–
н1006	н1004	8.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:86**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1835 кв.м ± 8.63 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1835} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 8.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1761
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1555
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:132 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1798	–	–	475728.80	2250305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1875	–	–	475731.01	2250319.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1876	–	–	475732.0	2250326.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			9	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1877	–	–	475733.15	2250328.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1878	–	–	475736.21	2250337.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1879	–	–	475737.54	2250340.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	–	–	475742.06	2250351.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1881	–	–	475743.55	2250355.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1882	–	–	475748.64	2250368.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1786	–	–	475750.7 0	2250371. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1789	–	–	475752.8 2	2250374. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1788	–	–	475759.3 0	2250384. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1883	–	–	475745.2 6	2250397. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1884	–	–	475740.2 4	2250391. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1885	–	–	475735.4 8	2250384. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1886	–	–	475728.4	2250369.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			0	96	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1887	–	–	475723.54	2250359.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	–	–	475721.40	2250355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1889	–	–	475718.74	2250344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	475717.72	2250340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1891	–	–	475714.74	2250332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	475713.08	2250325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1893	–	–	475712.5 0	2250320. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1894	–	–	475712.3 6	2250318. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1895	–	–	475712.5 0	2250312. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1896	–	–	475711.4 8	2250305. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1803	–	–	475711.5 6	2250302. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1802	–	–	475719.8 6	2250301. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1801	–	–	475720.4	2250305.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1800	–	–	475724.70	2250304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799	–	–	475725.04	2250306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1798	–	–	475728.80	2250305.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1758	475728.80	2250305.85	–	–	–	–	–
1759	475731.01	2250319.34	–	–	–	–	–
1760	475732.09	2250326.19	–	–	–	–	–
1761	475733.15	2250328.78	–	–	–	–	–
1762	475736.21	2250337.27	–	–	–	–	–
1763	475737.54	2250340.30	–	–	–	–	–
1764	475742.06	2250351.88	–	–	–	–	–
1765	475743.55	2250355.69	–	–	–	–	–
1766	475748.64	2250368.75	–	–	–	–	–
1767	475750.70	2250371.81	–	–	–	–	–
1768	475752.8	2250374.	–	–	–	–	–

	2	98					
1769	475759.3 0	2250384. 64	–	–	–	–	–
1770	475745.2 7	2250397. 06	–	–	–	–	–
1771	475736.2 4	2250385. 14	–	–	–	–	–
1772	475735.5 0	2250383. 71	–	–	–	–	–
1773	475728.7 5	2250370. 65	–	–	–	–	–
1774	475726.8 9	2250366. 79	–	–	–	–	–
1775	475725.1 4	2250363. 16	–	–	–	–	–
1776	475721.4 1	2250355. 39	–	–	–	–	–
1777	475719.3 3	2250350. 35	–	–	–	–	–
1778	475712.1 8	2250320. 57	–	–	–	–	–
1779	475712.0 8	2250316. 81	–	–	–	–	–
1780	475712.5 7	2250312. 69	–	–	–	–	–
1753	475712.1 6	2250305. 35	–	–	–	–	–
1754	475720.2 9	2250304. 12	–	–	–	–	–
1755	475720.4 3	2250305. 07	–	–	–	–	–
1756	475724.7 0	2250304. 61	–	–	–	–	–
1757	475725.0 4	2250306. 42	–	–	–	–	–
1758	475728.8 0	2250305. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1798	н1875	13.67	–	–
н1875	н1876	6.93	–	–
н1876	н1877	2.80	–	–
н1877	н1878	9.02	–	–
н1878	н1879	3.31	–	–
н1879	н1880	12.43	–	–
н1880	н1881	4.09	–	–
н1881	н1882	14.02	–	–

н1882	н1786	3.69	—	—
н1786	н1789	3.81	—	—
н1789	н1788	11.63	—	—
н1788	н1883	18.75	—	—
н1883	н1884	7.76	—	—
н1884	н1885	8.04	—	—
н1885	н1886	16.32	—	—
н1886	н1887	11.23	—	—
н1887	н1888	4.95	—	—
н1888	н1889	11.10	—	—
н1889	н1890	4.54	—	—
н1890	н1891	8.52	—	—
н1891	н1892	6.90	—	—
н1892	н1893	5.49	—	—
н1893	н1894	1.29	—	—
н1894	н1895	5.84	—	—
н1895	н1896	7.77	—	—
н1896	н1803	2.44	—	—
н1803	н1802	8.38	—	—
н1802	н1801	3.45	—	—
н1801	н1800	4.30	—	—
н1800	н1799	1.85	—	—
н1799	н1798	3.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:132**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 25 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784 кв.м ± 9.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 9.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1763
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1658
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2307 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1787	—	—	475765.78	2250379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	—	—	475776.70	2250395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1102	—	—	475766.58	2250405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1101	—	—	475770.92	2250410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1100	–	–	475764.60	2250416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	–	–	475762.82	2250414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	–	–	475736.08	2250439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1984	–	–	475727.30	2250429.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	–	–	475703.74	2250402.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1986	–	–	475729.10	2250389.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1987	–	–	475732.2 6	2250387. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1885	–	–	475735.4 8	2250384. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1884	–	–	475740.2 4	2250391. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1883	–	–	475745.2 6	2250397. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	–	–	475759.3 0	2250384. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1787	–	–	475765.7 8	2250379. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2307**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--



от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1787	н1103	19.39	—	—
н1103	н1102	14.17	—	—
н1102	н1101	6.37	—	—
н1101	н1100	8.99	—	—
н1100	н1099	2.63	—	—
н1099	н1098	36.59	—	—
н1098	н1984	13.14	—	—
н1984	н1985	36.02	—	—
н1985	н1986	28.54	—	—
н1986	н1987	3.81	—	—
н1987	н1885	4.24	—	—
н1885	н1884	8.04	—	—
н1884	н1883	7.76	—	—
н1883	н1788	18.75	—	—
н1788	н1787	8.20	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2307**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146 кв.м ± 9.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2146} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:1570001:2545

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:88</u> Зона № <u>МСК-59</u>, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1984	—	—	475727.3 0	2250429. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	—	—	475736.0 8	2250439. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	—	—	475735.1 2	2250441. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	—	—	475731.6 2	2250446. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1095	—	—	475729.4 6	2250449. 74	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1094	–	–	475710.56	2250467.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1988	–	–	475708.42	2250465.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1989	–	–	475696.09	2250450.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1990	–	–	475690.28	2250443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1991	–	–	475670.74	2250419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1985	–	–	475703.74	2250402.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1984	–	–	475727.3 0	2250429. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1793	475728.3 9	2250428. 48	–	–	–	–	–
1794	475736.8 7	2250438. 53	–	–	–	–	–
1795	475732.8 0	2250443. 72	–	–	–	–	–
1796	475711.8 4	2250462. 27	–	–	–	–	–
1797	475708.4 2	2250465. 30	–	–	–	–	–
1798	475696.0 9	2250450. 85	–	–	–	–	–
1799	475671.3 5	2250417. 90	–	–	–	–	–
1800	475692.6 3	2250409. 93	–	–	–	–	–
1791	475707.2 8	2250404. 41	–	–	–	–	–
1792	475726.4 6	2250431. 60	–	–	–	–	–
1793	475728.3 9	2250428. 48	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:88**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1984	н1098	13.14	–	–
н1098	н1097	2.04	–	–
н1097	н1096	5.99	–	–
н1096	н1095	4.04	–	–
н1095	н1094	25.81	–	–
н1094	н1988	2.94	–	–
н1988	н1989	19.00	–	–
н1989	н1990	9.67	–	–
н1990	н1991	30.38	–	–
н1991	н1985	37.22	–	–
н1985	н1984	36.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:88**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 10 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2089 кв.м ± 9.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2089} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1975
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1414
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:149 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2280	–	–	475628.1 0	2250075. 82	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2270	–	–	475625.3 4	2250117. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2269	–	–	475624.1 0	2250135. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277	–	–	475623.5 4	2250158. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276	–	–	475619.3 0	2250185. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275	–	–	475617.3 6	2250195. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	–	–	475598.1 0	2250190. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2282	–	–	475598.4 8	2250189. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2283	–	–	475597.7 8	2250189. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2284	–	–	475601.8 0	2250174. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2285	–	–	475603.5 4	2250166. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2286	–	–	475606.4 0	2250136. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2287	–	–	475610.7 8	2250082. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2278	–	–	475611.2 2	2250077. 60	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2279	–	–	475621.6 1	2250075. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	–	–	475628.1 0	2250075. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2280	н2270	41.60	–	–
н2270	н2269	18.05	–	–
н2269	н2277	23.17	–	–
н2277	н2276	27.81	–	–
н2276	н2275	9.46	–	–
н2275	н2281	19.73	–	–
н2281	н2282	1.14	–	–
н2282	н2283	0.75	–	–
н2283	н2284	16.13	–	–
н2284	н2285	7.91	–	–
н2285	н2286	30.26	–	–
н2286	н2287	54.00	–	–
н2287	н2278	4.78	–	–
н2278	н2279	10.52	–	–
н2279	н2280	6.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п.



		Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2121 кв.м ± 13.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2121} * \sqrt{((1 + 3.94^2)/(2 * 3.94))} = 13.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1504
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:150 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1321	—	—	475652.10	2250117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1320	–	–	475652.3 6	2250160. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268	–	–	475644.9 4	2250159. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267	–	–	475643.4 4	2250170. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	–	–	475638.8 6	2250193. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2265	–	–	475641.7 0	2250193. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2264	–	–	475636.5 6	2250207. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2271	–	–	475627.4 8	2250203. 80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2272	–	–	475627.58	2250203.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2273	–	–	475624.66	2250201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	–	–	475625.82	2250196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2275	–	–	475617.36	2250195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2276	–	–	475619.30	2250185.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2277	–	–	475623.54	2250158.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2269	–	–	475624.1 0	2250135. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	–	–	475625.3 4	2250117. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1321	–	–	475652.1 0	2250117. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1321	н1320	42.84	–	–
н1320	н2268	7.55	–	–
н2268	н2267	11.50	–	–
н2267	н2266	22.98	–	–
н2266	н2265	2.96	–	–
н2265	н2264	14.54	–	–
н2264	н2271	9.84	–	–
н2271	н2272	0.49	–	–
н2272	н2273	3.29	–	–
н2273	н2274	5.00	–	–
н2274	н2275	8.63	–	–
н2275	н2276	9.46	–	–
н2276	н2277	27.81	–	–
н2277	н2269	23.17	–	–
н2269	н2270	18.05	–	–
н2270	н1321	26.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 18 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2095 кв.м ± 11.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2095} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 11.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	195 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1505
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1308 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1814	–	–	475657.4 4	2250260. 28	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1938	–	–	475650.4 2	2250269. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	–	–	475645.6 4	2250278. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	475644.1 6	2250281. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935	–	–	475641.4 0	2250284. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	–	–	475639.7 6	2250287. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1933	–	–	475635.0 2	2250298. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1932	–	–	475633.6 0	2250302. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1931	–	–	475632.3 6	2250304. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	–	–	475603.4 8	2250290. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	–	–	475619.9 6	2250257. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	–	–	475627.3 0	2250249. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	–	–	475640.5 8	2250248. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	–	–	475657.4 4	2250260. 28	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1308**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1814	н1938	11.68	—	—
н1938	н1937	9.66	—	—
н1937	н1936	3.86	—	—
н1936	н1935	3.90	—	—
н1935	н1934	3.42	—	—
н1934	н1933	12.36	—	—
н1933	н1932	4.11	—	—
н1932	н1931	2.56	—	—
н1931	н1869	32.33	—	—
н1869	н1868	36.78	—	—
н1868	н1867	10.95	—	—
н1867	н1842	13.31	—	—
н1842	н1814	20.64	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1308**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 кв.м ± 8.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	150 кв.м



	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1458
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:128 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1808	–	–	475679.78	2250284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1925	–	–	475675.70	2250290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1924	–	–	475673.22	2250293.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1923	–	–	475672.06	2250294.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1928	–	–	475667.4 2	2250289. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	475674.1 2	2250279. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	475675.3 8	2250277. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3581	–	–	475679.6 6	2250271. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3580	–	–	475686.8 1	2250277. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	–	–	475684.9 8	2250280. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н1808	–	–	475679.7 8	2250284. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:128**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1808	н1925	6.99	–	–
н1925	н1924	3.79	–	–
н1924	н1923	1.58	–	–
н1923	н1928	6.45	–	–
н1928	н1809	12.10	–	–
н1809	н1810	2.28	–	–
н1810	н3581	7.91	–	–
н3581	н3580	9.22	–	–
н3580	н1807	4.17	–	–
н1807	н1808	6.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:128**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 19 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	180 кв.м ± 2.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{180 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 2.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1466
8	Иные сведения	При уточнении местоположения границ земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных требований, меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:130

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1901	–	–	475687.58	2250325.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1900	–	–	475688.86	2250342.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1899	–	–	475689.4 8	2250368. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1926	–	–	475671.8 6	2250369. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1927	–	–	475671.0 2	2250362. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	475671.8 8	2250355. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	475674.9 4	2250340. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1912	–	–	475675.3 4	2250337. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1911	–	–	475678.6 6	2250326. 92	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н1910	–	–	475680.6 0	2250322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1909	–	–	475683.0 4	2250323. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1904	–	–	475685.5 3	2250324. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1903	–	–	475686.2 0	2250324. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1902	–	–	475686.1 2	2250324. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1901	–	–	475687.5 8	2250325. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:130**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1901	н1900	17.29	–	–
н1900	н1899	26.39	–	–
н1899	н1926	17.64	–	–
н1926	н1927	6.79	–	–
н1927	н1914	7.83	–	–
н1914	н1913	14.80	–	–
н1913	н1912	3.09	–	–
н1912	н1911	11.15	–	–
н1911	н1910	4.48	–	–
н1910	н1909	2.66	–	–
н1909	н1904	2.53	–	–
н1904	н1903	0.68	–	–
н1903	н1902	0.37	–	–
н1902	н1901	1.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:130**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 21а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 2.53^2)/(2 * 2.53))} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1389 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2010	–	–	475618.54	2250362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2016	–	–	475623.38	2250361.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2059	–	–	475626.94	2250382.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2004	–	–	475604.80	2250388.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н2005	–	–	475569.3 0	2250398. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2006	–	–	475552.5 2	2250377. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2007	–	–	475555.3 8	2250375. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2008	–	–	475574.7 4	2250371. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2009	–	–	475589.4 2	2250367. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1994	–	–	475599.3 8	2250365. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1993	–	–	475607.3 2	2250364. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2010	–	–	475618.54	2250362.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1389**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2010	н2016	4.90	–	–
н2016	н2059	21.12	–	–
н2059	н2004	22.93	–	–
н2004	н2005	36.79	–	–
н2005	н2006	26.91	–	–
н2006	н2007	3.28	–	–
н2007	н2008	19.83	–	–
н2008	н2009	15.15	–	–
н2009	н1994	10.15	–	–
н1994	н1993	8.05	–	–
н1993	н2010	11.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1389**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 кв.м ± 8.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1574} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 8.92$
4	Площадь земельного участка	1317

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	257 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1418
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:634 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2004	—	—	475604.8 0	2250388. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2011	—	—	475612.4 0	2250414. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2012	—	—	475584.9 8	2250422. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2005	–	–	475569.3 0	2250398. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2004	–	–	475604.8 0	2250388. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:634**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2004	н2011	26.82	–	–
н2011	н2012	28.47	–	–
н2012	н2005	28.43	–	–
н2005	н2004	36.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:634**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	878 кв.м ± 6.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{878 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} =$ 6.02
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	800

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:96 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2013	–	–	475632.38	2250408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2014	–	–	475635.88	2250420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2015	–	–	475591.44	2250449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2012	–	–	475584.9 8	2250422. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2011	–	–	475612.4 0	2250414. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	–	–	475632.3 8	2250408. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:96**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2013	н2014	11.91	–	–
н2014	н2015	52.97	–	–
н2015	н2012	27.74	–	–
н2012	н2011	28.47	–	–
н2011	н2013	20.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:96**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	986 кв.м ± 6.37 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{986} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2517 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2065	–	–	475641.9 0	2250480. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2064	–	–	475644.7 2	2250485. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2063	–	–	475646.4	2250488.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2062	–	–	475654.56	2250502.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2061	–	–	475654.90	2250501.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	–	–	475657.84	2250506.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	475661.04	2250510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	475638.10	2250526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	475636.58	2250524.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н60	–	–	475636.2 2	2250524. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н59	–	–	475621.1 2	2250497. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н58	–	–	475607.5 6	2250470. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2066	–	–	475629.8 6	2250458. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2065	–	–	475641.9 0	2250480. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2065	н2064	5.21	–	–
н2064	н2063	3.76	–	–
н2063	н2062	15.70	–	–

н2062	н2061	0.39	—	—
н2061	н2060	5.73	—	—
н2060	н1089	4.97	—	—
н1089	н62	28.11	—	—
н62	н61	2.93	—	—
н61	н60	0.39	—	—
н60	н59	30.95	—	—
н59	н58	29.86	—	—
н58	н2066	25.58	—	—
н2066	н2065	25.59	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2517**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 кв.м ± 8.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 8.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2502
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:100  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56	–	–	475575.4 0	2250466. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	475588.1 4	2250496. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	475589.2 2	2250495. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	475592.9 6	2250506. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	475595.1 8	2250510. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	475603.4	2250527.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н65	–	–	475606.44	2250532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	475609.46	2250539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	475592.76	2250544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2102	–	–	475588.66	2250531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2103	–	–	475581.06	2250509.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2104	–	–	475580.76	2250509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2024	–	–	475566.8 4	2250471. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н56	–	–	475575.4 0	2250466. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1872	475577.8 5	2250474. 62	–	–	–	–	–
1873	475592.3 3	2250505. 01	–	–	–	–	–
1874	475596.4 4	2250513. 62	–	–	–	–	–
1875	475597.0 7	2250514. 95	–	–	–	–	–
1876	475606.2 0	2250532. 86	–	–	–	–	–
1877	475609.6 9	2250539. 71	–	–	–	–	–
1878	475603.3 5	2250541. 41	–	–	–	–	–
1879	475597.1 2	2250543. 08	–	–	–	–	–
1880	475595.8 5	2250543. 42	–	–	–	–	–
1881	475593.2 3	2250544. 12	–	–	–	–	–
1882	475592.5 6	2250544. 30	–	–	–	–	–
1883	475591.8 6	2250542. 27	–	–	–	–	–
1884	475590.2 6	2250537. 65	–	–	–	–	–
1885	475588.7 3	2250533. 24	–	–	–	–	–
1886	475570.0 4	2250479. 38	–	–	–	–	–
1887	475568.4 1	2250474. 70	–	–	–	–	–
1869	475566.9	2250470.	–	–	–	–	–

	6	52					
1870	475574.9 3	2250468. 50	–	–	–	–	–
1871	475575.5 1	2250469. 71	–	–	–	–	–
1872	475577.8 5	2250474. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н56	н70	32.13	–	–
н70	н69	1.14	–	–
н69	н68	11.05	–	–
н68	н67	4.59	–	–
н67	н66	18.89	–	–
н66	н65	6.34	–	–
н65	н64	7.66	–	–
н64	н1088	17.25	–	–
н1088	н2102	13.78	–	–
н2102	н2103	22.62	–	–
н2103	н2104	0.30	–	–
н2104	н2024	40.60	–	–
н2024	н56	9.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 20 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1012 кв.м ± 6.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 6.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	12 кв.м
6	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1406
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:101 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2024	–	–	475566.8 4	2250471. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2104	–	–	475580.7 6	2250509. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2103	–	–	475581.0 6	2250509. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2102	–	–	475588.6 6	2250531. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	–	–	475592.7 6	2250544. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	475565.5 4	2250550. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	475561.8 2	2250535. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2106	–	–	475559.0 6	2250511. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2107	–	–	475561.1 2	2250510. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	475558.8 8	2250496. 48	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ких измерений (определений)		
н2025	–	–	475554.8 2	2250475. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	–	–	475566.8 4	2250471. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2024	н2104	40.60	–	–
н2104	н2103	0.30	–	–
н2103	н2102	22.62	–	–
н2102	н1088	13.78	–	–
н1088	н1087	28.04	–	–
н1087	н2105	15.86	–	–
н2105	н2106	24.62	–	–
н2106	н2107	2.09	–	–
н2107	н2108	14.42	–	–
н2108	н2025	21.43	–	–
н2025	н2024	12.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:101**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 22 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1585 кв.м ± 9.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1585 * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)}} = 9.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1462
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:107

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2033	—	—	475515.8 0	2250400. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2147	—	—	475520.8 6	2250423. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2148	–	–	475502.9 4	2250426. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2149	–	–	475495.8 2	2250427. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2150	–	–	475496.7 8	2250434. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2151	–	–	475485.6 2	2250436. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2152	–	–	475482.7 7	2250437. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2153	–	–	475482.2 3	2250437. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2154	–	–	475482.1 8	2250437. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2145	–	–	475476.3 3	2250438. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2146	–	–	475475.5 9	2250438. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	–	–	475469.1 6	2250439. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037	–	–	475468.6 4	2250432. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036	–	–	475469.6 2	2250416. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	–	–	475473.9 8	2250411. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2034	–	–	475480.2 4	2250405. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2033	–	–	475515.8 0	2250400. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1895	475534.5 9	2250420. 89	–	–	–	–	–
1896	475502.9 4	2250426. 82	–	–	–	–	–
1897	475495.8 2	2250427. 76	–	–	–	–	–
1898	475496.7 8	2250434. 45	–	–	–	–	–
1899	475485.6 2	2250436. 51	–	–	–	–	–
1900	475482.7 7	2250437. 03	–	–	–	–	–
1901	475482.2 3	2250437. 14	–	–	–	–	–
1902	475482.1 8	2250437. 15	–	–	–	–	–
1888	475476.3 3	2250438. 11	–	–	–	–	–
1889	475475.7 2	2250435. 11	–	–	–	–	–
1890	475473.5 7	2250434. 84	–	–	–	–	–
1891	475471.1 3	2250413. 43	–	–	–	–	–
1892	475482.2 1	2250411. 51	–	–	–	–	–
1893	475482.0 7	2250401. 72	–	–	–	–	–
1894	475504.6 4	2250397. 99	–	–	–	–	–
1895	475534.5 9	2250420. 89	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2033	н2147	23.73	—	—
н2147	н2148	18.24	—	—
н2148	н2149	7.18	—	—
н2149	н2150	6.76	—	—
н2150	н2151	11.35	—	—
н2151	н2152	2.90	—	—
н2152	н2153	0.55	—	—
н2153	н2154	0.05	—	—
н2154	н2145	5.93	—	—
н2145	н2146	0.75	—	—
н2146	н1070	6.48	—	—
н1070	н2037	6.24	—	—
н2037	н2036	16.75	—	—
н2036	н2035	6.10	—	—
н2035	н2034	9.00	—	—
н2034	н2033	35.92	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1354 кв.м ± 7.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1354} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 7.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1408
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2547  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2046	–	–	475491.2 2	2250348. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2045	–	–	475492.1 2	2250357. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	475476.2 6	2250358. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	–	–	475454.0 6	2250361. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2129	–	–	475452.0 7	2250343. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	–	–	475452.0 6	2250341. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	–	–	475458.4 4	2250341. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	475457.8 8	2250336. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2126	–	–	475471.2 4	2250338. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	–	–	475472.3 2	2250338. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	–	–	475473.5 4	2250345. 52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2123	–	–	475474.16	2250349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	475477.34	2250349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	–	–	475477.60	2250350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2120	–	–	475477.78	2250351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2119	–	–	475479.56	2250351.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2118	–	–	475479.40	2250349.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2046	–	–	475491.2 2	2250348. 74	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2046	н2045	8.57	–	–
н2045	н2127	15.94	–	–
н2127	н2128	22.31	–	–
н2128	н2129	17.96	–	–
н2129	н33	1.33	–	–
н33	н32	6.41	–	–
н32	н31	4.89	–	–
н31	н2126	13.47	–	–
н2126	н2125	1.09	–	–
н2125	н2124	7.60	–	–
н2124	н2123	4.19	–	–
н2123	н2122	3.22	–	–
н2122	н2121	0.99	–	–
н2121	н2120	1.41	–	–
н2120	н2119	1.79	–	–
н2119	н2118	1.41	–	–
н2118	н2046	11.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2547**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 5.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5.18
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1465
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2548 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2127	—	—	475476.26	2250358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2043	—	—	475477.86	2250378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2042	—	—	475456.70	2250381.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2130	–	–	475454.47	2250364.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2128	–	–	475454.06	2250361.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2127	–	–	475476.26	2250358.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2127	н2043	19.98	–	–
н2043	н2042	21.33	–	–
н2042	н2130	16.88	–	–
н2130	н2128	3.67	–	–
н2128	н2127	22.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2548**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 4.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:141 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2362	—	—	475493.38	2250111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2360	—	—	475493.40	2250119.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2359	–	–	475493.46	2250158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	475493.00	2250176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	–	–	475493.10	2250181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2363	–	–	475488.88	2250181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	–	–	475488.70	2250187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2365	–	–	475458.34	2250188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2366	–	–	475457.0 0	2250178. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	–	–	475456.3 4	2250168. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2368	–	–	475459.2 8	2250157. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2362	–	–	475493.3 8	2250111. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:141**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2362	н2360	8.02	–	–
н2360	н2359	39.34	–	–
н2359	н2358	17.41	–	–
н2358	н2357	4.98	–	–
н2357	н2363	4.22	–	–
н2363	н2364	6.52	–	–
н2364	н2365	30.37	–	–
н2365	н2366	10.33	–	–
н2366	н2367	10.52	–	–
н2367	н2368	11.39	–	–
н2368	н2362	56.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 кв.м ± 9.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 9.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1500
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:142 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н2361	–	–	475521.9 0	2250120. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	475519.9 6	2250136. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	475517.7 0	2250162. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353	–	–	475516.7 7	2250180. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	475516.7 2	2250186. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	–	–	475501.0 6	2250186. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2356	–	–	475501.4 4	2250181. 22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2357	–	–	475493.10	2250181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2358	–	–	475493.00	2250176.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2359	–	–	475493.46	2250158.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2360	–	–	475493.40	2250119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2361	–	–	475521.90	2250120.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2361	н2351	16.47	–	–
н2351	н2352	26.03	–	–

н2352	н2353	17.64	–	–
н2353	н2354	6.55	–	–
н2354	н2355	15.66	–	–
н2355	н2356	5.17	–	–
н2356	н2357	8.34	–	–
н2357	н2358	4.98	–	–
н2358	н2359	17.41	–	–
н2359	н2360	39.34	–	–
н2360	н2361	28.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 9.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1490
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:144**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2345	–	–	475551.9 8	2250087. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2346	–	–	475547.5 8	2250135. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2347	–	–	475546.7 7	2250141. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	475546.1 6	2250149. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	475544.2 0	2250149. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2338	–	–	475544.0	2250147.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2337	–	–	475541.18	2250147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2336	–	–	475541.18	2250150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2335	–	–	475531.20	2250149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2348	–	–	475531.34	2250146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2349	–	–	475533.93	2250092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	475533.86	2250089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2345	–	–	475551.9 8	2250087. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:144**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2345	н2346	49.05	–	–
н2346	н2347	5.98	–	–
н2347	н2340	7.80	–	–
н2340	н2339	1.96	–	–
н2339	н2338	1.83	–	–
н2338	н2337	2.88	–	–
н2337	н2336	2.18	–	–
н2336	н2335	9.98	–	–
н2335	н2348	3.68	–	–
н2348	н2349	53.29	–	–
н2349	н2350	2.93	–	–
н2350	н2345	18.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:144**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 8.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 3.03^2)/(2 * 3.03))} = 8.20$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1364 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2340	—	—	475546.16	2250149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2341	—	—	475545.91	2250152.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2342	—	—	475545.39	2250162.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2343	–	–	475545.0 2	2250168. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2344	–	–	475545.1 8	2250174. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2331	–	–	475544.9 3	2250186. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2332	–	–	475529.7 7	2250187. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2333	–	–	475530.2 5	2250175. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2334	–	–	475530.7 3	2250163. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2335	–	–	475531.2 0	2250149. 80	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н2336	–	–	475541.18	2250150.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2337	–	–	475541.18	2250147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2338	–	–	475544.06	2250147.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2339	–	–	475544.20	2250149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2340	–	–	475546.16	2250149.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1364**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н2340	н2341	3.30	–	–
н2341	н2342	9.91	–	–
н2342	н2343	5.89	–	–
н2343	н2344	5.38	–	–
н2344	н2331	12.06	–	–
н2331	н2332	15.21	–	–
н2332	н2333	11.77	–	–
н2333	н2334	11.67	–	–
н2334	н2335	14.15	–	–
н2335	н2336	9.98	–	–
н2336	н2337	2.18	–	–
н2337	н2338	2.88	–	–
н2338	н2339	1.83	–	–
н2339	н2340	1.96	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1364**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 5.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))} =$ 5.58
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1653
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2993  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н205	–	–	476936.0 0	2249941. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	476935.4 2	2249956. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	476898.8 2	2249952. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	476876.4 4	2249944. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	476883.7 4	2249929. 92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н204	–	–	476900.7 8	2249937. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	–	–	476936.0 0	2249941. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2993**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н205	н206	14.99	–	–
н206	н207	36.83	–	–
н207	н208	23.59	–	–
н208	н203	16.72	–	–
н203	н204	18.59	–	–
н204	н205	35.47	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2993**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, у пилорамы
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 кв.м ± 6.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{876} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.86$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:215 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203	—	—	476883.74	2249929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н208	—	—	476876.44	2249944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201	—	—	476833.28	2249914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н202	–	–	476842.4 2	2249899. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н203	–	–	476883.7 4	2249929. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:215**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203	н208	16.72	–	–
н208	н201	52.92	–	–
н201	н202	17.60	–	–
н202	н203	51.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:215**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 112а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887 кв.м ± 5.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{887 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} =$ 5.97
4	Площадь земельного участка	810

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:203 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3667	—	—	476824.8 6	2249969. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3666	—	—	476832.9 4	2249980. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3665	—	—	476831.1 2	2249981. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3664	–	–	476838.5 0	2249997. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3663	–	–	476821.5 2	2250006. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3662	–	–	476817.6 6	2249999. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3661	–	–	476809.5 6	2250003. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4110	–	–	476808.4 0	2250004. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4111	–	–	476805.6 0	2249998. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4112	–	–	476800.8 4	2249989. 38	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н4113	–	–	476800.4 2	2249986. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	476785.5 6	2249960. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3669	–	–	476797.8 4	2249952. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3668	–	–	476809.1 6	2249954. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3667	–	–	476824.8 6	2249969. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н3667	н3666	13.11	–	–
н3666	н3665	2.45	–	–
н3665	н3664	17.02	–	–
н3664	н3663	19.20	–	–
н3663	н3662	7.44	–	–
н3662	н3661	9.08	–	–
н3661	н4110	1.25	–	–
н4110	н4111	6.51	–	–
н4111	н4112	10.20	–	–
н4112	н4113	2.46	–	–
н4113	н3670	30.31	–	–
н3670	н3669	14.69	–	–
н3669	н3668	11.45	–	–
н3668	н3667	22.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:203**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 110 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540 кв.м ± 7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} =$ 7.85
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2701
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:201 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4132	–	–	476766.24	2249961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4131	–	–	476788.70	2250002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4130	–	–	476783.50	2250005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4129	–	–	476787.62	2250012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4128	–	–	476784.18	2250014.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4127	–	–	476792.2 4	2250028. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4143	–	–	476780.3 0	2250037. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4144	–	–	476760.6 6	2250003. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4145	–	–	476765.5 2	2250001. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4146	–	–	476753.1 2	2249974. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4132	–	–	476766.2 4	2249961. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
96	476766.2	2249961.	–	–	–	–	–

	4	62					
95	476788.9 7	2250003. 24	–	–	–	–	–
94	476783.8 2	2250006. 27	–	–	–	–	–
93	476785.9 5	2250010. 66	–	–	–	–	–
92	476782.1 4	2250012. 94	–	–	–	–	–
232	476777.3 2	2250015. 92	–	–	–	–	–
233	476770.6 5	2250019. 75	–	–	–	–	–
234	476766.1 1	2250011. 88	–	–	–	–	–
235	476754.6 0	2249972. 63	–	–	–	–	–
96	476766.2 4	2249961. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:201**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4132	н4131	46.24	–	–
н4131	н4130	6.01	–	–
н4130	н4129	8.42	–	–
н4129	н4128	4.04	–	–
н4128	н4127	16.36	–	–
н4127	н4143	14.59	–	–
н4143	н4144	38.78	–	–
н4144	н4145	5.47	–	–
н4145	н4146	29.46	–	–
н4146	н4132	18.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:201**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 106 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1313 кв.м ± 8.02 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 8.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	313 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1517
8	Иные сведения	Площадь по свидетельству ПС-641 от 26.11.1992 1400 кв.м

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:228

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4351	–	–	476670.0 2	2249983. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4339	–	–	476665.9 8	2250025. 18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4338	–	–	476656.0 8	2250024. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4337	–	–	476652.4 8	2250022. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4336	–	–	476649.6 4	2250017. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4335	–	–	476649.4 8	2250014. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4334	–	–	476619.9 2	2250015. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4333	–	–	476617.1 4	2250010. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4332	–	–	476615.1 2	2249986. 14	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4351	–	–	476670.0 2	2249983. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4351	н4339	42.31	–	–
н4339	н4338	9.91	–	–
н4338	н4337	4.00	–	–
н4337	н4336	6.44	–	–
н4336	н4335	2.31	–	–
н4335	н4334	29.58	–	–
н4334	н4333	6.38	–	–
н4333	н4332	24.14	–	–
н4332	н4351	54.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:228**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1743 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1743} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8.49$
4	Площадь земельного участка	1500



	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	243 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2265
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:232 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4324	—	—	476597.9 2	2249926. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4323	—	—	476598.1 2	2249927. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4322	—	—	476598.3 2	2249930. 44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4321	–	–	476599.6 0	2249944. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9383	–	–	476598.1 8	2249945. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9384	–	–	476593.3 2	2249945. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9385	–	–	476560.6 6	2249946. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9339	–	–	476559.4 4	2249931. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4324	–	–	476597.9 2	2249926. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4324	н4323	1.08	—	—
н4323	н4322	2.97	—	—
н4322	н4321	14.58	—	—
н4321	н9383	1.43	—	—
н9383	н9384	4.87	—	—
н9384	н9385	32.69	—	—
н9385	н9339	15.31	—	—
н9339	н4324	38.82	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:232**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 6а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 5.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 5.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1570001:239**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9429	–	–	476512.0 0	2249956. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9475	–	–	476515.0 2	2249985. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9432	–	–	476518.2 0	2250013. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9431	–	–	476497.9 8	2250016. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9430	–	–	476492.6 4	2249959. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9429	–	–	476512.0 0	2249956. 88	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:239**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9429	н9475	28.75	–	–
н9475	н9432	28.07	–	–
н9432	н9431	20.42	–	–
н9431	н9430	57.05	–	–
н9430	н9429	19.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:239**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1133 кв.м ± 7.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1133} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 7.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:241 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9452	—	—	476489.08	2249969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9451	—	—	476490.00	2249986.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9476	—	—	476474.90	2249986.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8760	—	—	476449.22	2249987.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8759	–	–	476453.9 6	2249977. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8758	–	–	476453.6 4	2249967. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9452	–	–	476489.0 8	2249969. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:241**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9452	н9451	16.28	–	–
н9451	н9476	15.12	–	–
н9476	н8760	25.71	–	–
н8760	н8759	11.72	–	–
н8759	н8758	9.63	–	–
н8758	н9452	35.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:241**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	673 кв.м ± 5.80 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{673 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 5.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:240 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9476	—	—	476474.9 0	2249986. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9477	—	—	476477.5 0	2250019. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н9449	–	–	476449.4 2	2250023. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9478	–	–	476448.4 0	2250016. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9479	–	–	476446.8 2	2250006. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8761	–	–	476446.0 4	2249992. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8760	–	–	476449.2 2	2249987. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9476	–	–	476474.9 0	2249986. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:240**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н9476	н9477	33.02	—	—
н9477	н9449	28.40	—	—
н9449	н9478	7.19	—	—
н9478	н9479	10.60	—	—
н9479	н8761	14.12	—	—
н8761	н8760	5.33	—	—
н8760	н9476	25.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:240**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	905
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	91 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1137  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9478	–	–	476448.4 0	2250016. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9449	–	–	476449.4 2	2250023. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8544	–	–	476454.2 4	2250054. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8543	–	–	476440.3 6	2250056. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8764	–	–	476433.8 8	2250021. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8763	–	–	476434.9	2250018.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	28	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9478	–	–	476448.40	2250016.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9478	н9449	7.19	–	–
н9449	н8544	30.46	–	–
н8544	н8543	14.03	–	–
н8543	н8764	35.10	–	–
н8764	н8763	3.45	–	–
н8763	н9478	13.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1137**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 5.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550 * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))}} = 5.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	500

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:187 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8535	–	–	476458.86	2250053.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8536	–	–	476462.46	2250088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8537	–	–	476471.38	2250116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8538	–	–	476473.6 8	2250115. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	476478.2 0	2250133. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	476462.4 2	2250138. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8539	–	–	476453.8 4	2250130. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8540	–	–	476445.4 0	2250104. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8541	–	–	476441.3 8	2250080. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8542	–	–	476439.0 5	2250056. 22	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н8543	–	–	476440.3 6	2250056. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8544	–	–	476454.2 4	2250054. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8535	–	–	476458.8 6	2250053. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:187**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8535	н8536	35.46	–	–
н8536	н8537	29.04	–	–
н8537	н8538	2.33	–	–
н8538	н14	18.85	–	–
н14	н13	16.40	–	–
н13	н8539	11.68	–	–
н8539	н8540	27.52	–	–
н8540	н8541	23.75	–	–
н8541	н8542	24.81	–	–
н8542	н8543	1.32	–	–
н8543	н8544	14.03	–	–
н8544	н8535	4.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:187**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1739 кв.м ± 9.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1739} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 9.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1581
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	158 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:190 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7752	–	–	476526.8 4	2250018. 24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н7750	–	–	476531.6 4	2250072. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7749	–	–	476533.4 6	2250087. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7748	–	–	476533.0 2	2250087. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7747	–	–	476536.9 6	2250114. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7746	–	–	476537.4 4	2250115. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7745	–	–	476538.1 0	2250120. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7744	–	–	476538.4	2250122.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н7743	–	–	476538.54	2250123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	476538.64	2250123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	476518.22	2250126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8350	–	–	476512.62	2250092.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8351	–	–	476511.94	2250090.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8352	–	–	476511.72	2250087.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н8353	–	–	476510.5 8	2250082. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8354	–	–	476510.5 0	2250079. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8355	–	–	476509.8 6	2250075. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8488	–	–	476499.4 2	2250021. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9447	–	–	476511.5 6	2250019. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7752	–	–	476526.8 4	2250018. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н7752	н7750	54.43	—	—
н7750	н7749	15.43	—	—
н7749	н7748	0.45	—	—
н7748	н7747	26.61	—	—
н7747	н7746	0.98	—	—
н7746	н7745	5.24	—	—
н7745	н7744	2.18	—	—
н7744	н7743	0.81	—	—
н7743	н18	0.63	—	—
н18	н17	20.59	—	—
н17	н8350	34.36	—	—
н8350	н8351	2.61	—	—
н8351	н8352	2.35	—	—
н8352	н8353	4.89	—	—
н8353	н8354	2.98	—	—
н8354	н8355	4.17	—	—
н8355	н8488	54.98	—	—
н8488	н9447	12.34	—	—
н9447	н7752	15.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:190**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 86 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2452 кв.м ± 12.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2452} * \sqrt{((1 + 2.76^2)/(2 * 2.76))} = 12.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	302 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1475
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:17 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5303	–	–	476562.0 2	2250025. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5302	–	–	476570.2 4	2250090. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	476574.4 8	2250119. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	–	–	476554.5 6	2250122. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н7680	–	–	476554.0 4	2250112. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7681	–	–	476552.8 0	2250112. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7682	–	–	476552.3 2	2250099. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7683	–	–	476550.4 2	2250072. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7684	–	–	476543.6 4	2250024. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7679	–	–	476561.9 0	2250024. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н5303	–	–	476562.0 2	2250025. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5303	н5302	65.24	–	–
н5302	н20	29.51	–	–
н20	н19	20.13	–	–
н19	н7680	9.97	–	–
н7680	н7681	1.24	–	–
н7681	н7682	13.01	–	–
н7682	н7683	27.11	–	–
н7683	н7684	48.32	–	–
н7684	н7679	18.26	–	–
н7679	н5303	0.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 90 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 90
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1778 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1778} * \sqrt{((1 + 3.17^2)/(2 * 3.17))} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1616

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	162 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1670
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2814 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4313	—	—	476637.68	2250032.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5150	—	—	476638.22	2250046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5149	—	—	476640.02	2250076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5148	—	—	476640.2	2250088.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			0	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н5147	–	–	476639.88	2250093.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5144	–	–	476637.78	2250104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	476635.84	2250115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	476627.66	2250114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	476627.84	2250111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	476614.76	2250109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н5162	–	–	476615.3 0	2250090. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5163	–	–	476614.2 8	2250082. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5164	–	–	476621.7 4	2250081. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5165	–	–	476617.2 2	2250035. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4313	–	–	476637.6 8	2250032. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2814**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4313	н5150	14.55	–	–
н5150	н5149	30.35	–	–
н5149	н5148	11.18	–	–

н5148	н5147	5.45	–	–
н5147	н5144	11.18	–	–
н5144	н26	11.15	–	–
н26	н25	8.29	–	–
н25	н24	2.73	–	–
н24	н23	13.18	–	–
н23	н5162	19.25	–	–
н5162	н5163	7.99	–	–
н5163	н5164	7.52	–	–
н5164	н5165	46.76	–	–
н5165	н4313	20.69	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2814**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 94 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1667 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1667 * \sqrt{((1 + 3.22^2)/(2 * 3.22))}} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	167 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1476
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2815**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4315	–	–	476616.2 4	2250025. 08	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5165	–	–	476617.2 2	2250035. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5164	–	–	476621.7 4	2250081. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5163	–	–	476614.2 8	2250082. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5194	–	–	476612.8 2	2250070. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5195	–	–	476608.8 2	2250036. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4316	–	–	476608.2 6	2250025. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4315	–	–	476616.2 4	2250025. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2815**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4315	н5165	10.17	–	–
н5165	н5164	46.76	–	–
н5164	н5163	7.52	–	–
н5163	н5194	12.37	–	–
н5194	н5195	34.55	–	–
н5195	н4316	10.97	–	–
н4316	н4315	7.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2815**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 94 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, 94
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	461 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{461} * \sqrt{((1 + 4.28^2)/(2 * 4.28))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2892 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8722	—	—	476399.50	2249982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8721	—	—	476397.91	2250006.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н9740	–	–	476393.5 2	2250006. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9741	–	–	476369.6 2	2250007. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9742	–	–	476362.2 0	2250008. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9743	–	–	476352.6 2	2250008. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9744	–	–	476343.0 8	2250009. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9745	–	–	476340.1 0	2250009. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9746	–	–	476341.3 0	2250005. 06	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н9747	–	–	476344.16	2249997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9748	–	–	476347.08	2249990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	–	–	476347.76	2249988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8722	–	–	476399.50	2249982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2892**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8722	н8721	23.68	–	–
н8721	н9740	4.39	–	–
н9740	н9741	23.94	–	–
н9741	н9742	7.43	–	–
н9742	н9743	9.61	–	–
н9743	н9744	9.55	–	–
н9744	н9745	2.99	–	–
н9745	н9746	4.66	–	–



н9746	н9747	8.40	–	–
н9747	н9748	7.27	–	–
н9748	н9730	2.17	–	–
н9730	н8722	52.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2892**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 кв.м ± 8.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 8.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1346
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:296**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н8720	–	–	476394.1 4	2250020. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8719	–	–	476395.5 8	2250043. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9764	–	–	476366.1 0	2250048. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9765	–	–	476341.0 4	2250051. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9766	–	–	476339.8 6	2250043. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9767	–	–	476339.4 6	2250040. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9757	–	–	476337.6 8	2250025. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9756	–	–	476344.0 4	2250025. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9755	–	–	476350.0 8	2250024. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9754	–	–	476355.9 0	2250023. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9753	–	–	476363.0 4	2250023. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9752	–	–	476368.8 8	2250022. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9751	–	–	476380.5	2250021.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9750	–	–	476387.90	2250021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9749	–	–	476390.36	2250020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8720	–	–	476394.14	2250020.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:296**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8720	н8719	22.49	–	–
н8719	н9764	30.05	–	–
н9764	н9765	25.22	–	–
н9765	н9766	7.83	–	–
н9766	н9767	3.24	–	–
н9767	н9757	15.11	–	–
н9757	н9756	6.38	–	–
н9756	н9755	6.06	–	–
н9755	н9754	5.92	–	–
н9754	н9753	7.16	–	–
н9753	н9752	5.85	–	–
н9752	н9751	11.67	–	–
н9751	н9750	7.39	–	–
н9750	н9749	2.52	–	–

н9749	н8720	3.80	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:296</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 15				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1396 кв.м ± 8.18 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1396} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8.18$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1200				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		196 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:1570001:2278				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3178 Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9857	–	–	476339.8 4	2249994. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9856	–	–	476333.4 4	2250015. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9869	–	–	476330.4 4	2250014. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9870	–	–	476327.6 8	2250014. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9871	–	–	476326.5 6	2250010. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9872	–	–	476325.8 8	2250005. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н9873	–	–	476325.6 2	2250005. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9864	–	–	476323.6 0	2249996. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9863	–	–	476329.3 2	2249996. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9862	–	–	476334.6 6	2249994. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9861	–	–	476337.0 8	2249994. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9857	–	–	476339.8 4	2249994. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:3178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9857	н9856	22.23	—	—
н9856	н9869	3.05	—	—
н9869	н9870	2.76	—	—
н9870	н9871	4.54	—	—
н9871	н9872	4.51	—	—
н9872	н9873	0.26	—	—
н9873	н9864	9.07	—	—
н9864	н9863	5.78	—	—
н9863	н9862	5.56	—	—
н9862	н9861	2.47	—	—
н9861	н9857	2.76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:3178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	214 кв.м ± 2.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{214} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 2.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	При уточнении местоположения границ



земельного участка его площадь, определенная с учетом установленных требований, меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:288 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448	–	–	476227.3 0	2249969. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н449	–	–	476247.9 0	2250015. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н450	–	–	476253.3 8	2250028. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н451	–	–	476255.9 2	2250034. 72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н452	–	–	476257.0 8	2250037. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н453	–	–	476245.1 2	2250042. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н454	–	–	476244.0 4	2250039. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н455	–	–	476233.3 4	2250043. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н456	–	–	476230.8 2	2250038. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н457	–	–	476224.5 6	2250021. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н458	–	–	476221.8 4	2250015. 00	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н447	–	–	476206.1 2	2249979. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	–	–	476227.3 0	2249969. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:288**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н448	н449	50.27	–	–
н449	н450	14.29	–	–
н450	н451	6.66	–	–
н451	н452	3.31	–	–
н452	н453	12.82	–	–
н453	н454	2.98	–	–
н454	н455	11.51	–	–
н455	н456	5.85	–	–
н456	н457	17.97	–	–
н457	н458	7.31	–	–
н458	н447	39.28	–	–
н447	н448	23.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:288**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1726 кв.м ± 8.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1726 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 8.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2704
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:285 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н466	–	–	476158.6 2	2250007. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н465	–	–	476179.8 6	2250054. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н468	–	–	476176.5 2	2250055. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	–	–	476179.3 2	2250062. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	476152.0 6	2250073. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	476146.4 6	2250058. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	476150.4 6	2250057. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	476146.3 4	2250047. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н474	–	–	476134.2 4	2250013. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	–	–	476156.3 2	2250002. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	476158.6 2	2250007. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:285**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466	н465	51.07	–	–
н465	н468	3.64	–	–
н468	н469	7.63	–	–
н469	н470	29.42	–	–
н470	н471	16.22	–	–
н471	н472	4.27	–	–
н472	н473	10.96	–	–
н473	н474	36.16	–	–
н474	н467	24.31	–	–
н467	н466	5.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:285**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1752 кв.м ± 8.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1752 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 8.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1306 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н668	–	–	476117.6 0	2249908. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н669	–	–	476113.9 4	2249921. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н670	–	–	476094.9 2	2249919. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	476090.5 4	2249918. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	476081.5 8	2249915. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	476082.6 8	2249903. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	476088.5 5	2249901. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	476088.7 7	2249908. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н673	–	–	476098.7 7	2249908. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	476100.6 1	2249904. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	476117.6 0	2249908. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1306**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н668	н669	13.10	–	–
н669	н670	19.14	–	–
н670	н671	4.41	–	–
н671	н663	9.56	–	–
н663	н662	11.63	–	–
н662	н661	6.27	–	–
н661	н672	6.69	–	–
н672	н673	10.02	–	–
н673	н667	5.01	–	–
н667	н668	17.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1306**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	441 кв.м ± 4.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{441 * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))}} = 4.57$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	419
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1353 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698	–	–	476016.64	2249857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н699	–	–	476019.26	2249878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н700	–	–	475990.50	2249881.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	–	–	475988.00	2249861.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	476016.64	2249857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	476016.65	2249857.48	–	–	–	–	–
403	476019.26	2249878.06	–	–	–	–	–
404	476015.93	2249878.49	–	–	–	–	–
405	476011.73	2249879.04	–	–	–	–	–
406	476011.52	2249879.06	–	–	–	–	–
407	476007.76	2249879.56	–	–	–	–	–
408	476002.27	2249880.28	–	–	–	–	–
409	475994.77	2249881.24	–	–	–	–	–
410	475990.80	2249881.79	–	–	–	–	–
411	475990.50	2249881.83	–	–	–	–	–
412	475990.08	2249878.34	–	–	–	–	–
413	475989.54	2249873.88	–	–	–	–	–

414	475988.0 1	2249861. 26	—	—	—	—	—
415	475988.8 7	2249861. 14	—	—	—	—	—
416	475990.8 6	2249860. 88	—	—	—	—	—
417	476006.2 3	2249858. 85	—	—	—	—	—
418	476010.2 0	2249858. 33	—	—	—	—	—
419	476016.2 3	2249857. 53	—	—	—	—	—
402	476016.6 5	2249857. 48	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1353**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698	н699	20.75	—	—
н699	н700	29.00	—	—
н700	н701	20.71	—	—
н701	н698	28.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1353**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600 кв.м ± 4.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и	—

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1595
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:20 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2929	–	–	475935.86	2249961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2926	–	–	475929.88	2250001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2925	–	–	475928.80	2250007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2924	–	–	475925.64	2250029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2864	–	–	475925.4 6	2250032. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2863	–	–	475897.3 8	2250027. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2862	–	–	475897.6 2	2250025. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2930	–	–	475898.5 4	2250019. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2931	–	–	475903.1 0	2249992. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2932	–	–	475908.5 6	2249959. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2938	–	–	475909.1	2249955.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2962	–	–	475913.44	2249959.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2929	–	–	475935.86	2249961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2929	н2926	39.99	–	–
н2926	н2925	5.88	–	–
н2925	н2924	22.19	–	–
н2924	н2864	2.97	–	–
н2864	н2863	28.51	–	–
н2863	н2862	1.56	–	–
н2862	н2930	5.87	–	–
н2930	н2931	28.15	–	–
н2931	н2932	33.57	–	–
н2932	н2938	3.77	–	–
н2938	н2962	5.98	–	–
н2962	н2929	22.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 21 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1961 кв.м ± 9.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1961} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} = 9.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1772
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	189 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2287,59:32:0000000:12445
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:15 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77	—	—	475869.62	2250031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76	—	—	475869.38	2250032.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н75	–	–	475862.84	2250055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	475856.36	2250053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	475815.72	2250038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	475808.43	2250034.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129	–	–	475796.43	2250028.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	–	–	475794.14	2250027.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н131	–	–	475799.9 6	2250013. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	475801.1 0	2250011. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	475804.0 2	2250010. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	–	–	475811.5 4	2250012. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	–	–	475811.4 2	2250013. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	475824.7 6	2250018. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	475839.2 2	2250021. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н77	–	–	475869.6 2	2250031. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77	н76	0.84	–	–
н76	н75	24.61	–	–
н75	н126	6.85	–	–
н126	н127	43.50	–	–
н127	н128	7.99	–	–
н128	н129	13.53	–	–
н129	н130	2.57	–	–
н130	н131	15.31	–	–
н131	н120	1.82	–	–
н120	н121	3.16	–	–
н121	н122	7.79	–	–
н122	н123	1.35	–	–
н123	н124	14.00	–	–
н124	н125	14.94	–	–
н125	н77	31.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 11 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1650 кв.м ± 8.67 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 8.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1596,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2570 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	–	–	475842.98	2250076.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н136	–	–	475824.78	2250098.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н137	–	–	475811.9 2	2250095. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	475789.2 7	2250087. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	475769.6 9	2250078. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	475771.6 2	2250073. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	–	–	475772.5 4	2250071. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	–	–	475773.2 6	2250068. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	–	–	475775.4 8	2250062. 72	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н144	–	–	475779.4 2	2250064. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	–	–	475783.3 8	2250055. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	–	–	475805.3 2	2250064. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	–	–	475826.9 6	2250072. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	–	–	475842.9 8	2250076. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2570**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135	н136	28.55	–	–
н136	н137	13.19	–	–

н137	н138	24.23	–	–
н138	н139	21.28	–	–
н139	н140	5.25	–	–
н140	н141	2.99	–	–
н141	н142	3.01	–	–
н142	н143	5.82	–	–
н143	н144	4.22	–	–
н144	н132	9.20	–	–
н132	н133	23.71	–	–
н133	н134	22.94	–	–
н134	н135	16.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2570**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1634 кв.м ± 8.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 8.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2317
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:25  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2957	–	–	475883.9 4	2249911. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2958	–	–	475880.4 4	2249938. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2959	–	–	475876.9 0	2249937. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2960	–	–	475868.6 0	2249936. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2953	–	–	475864.2 0	2249935. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2952	–	–	475851.9	2249934.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			0	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2951	–	–	475838.18	2249931.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	–	–	475831.56	2249930.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2949	–	–	475827.56	2249929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2948	–	–	475816.94	2249928.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2853	–	–	475814.94	2249928.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2852	–	–	475815.98	2249914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2851	–	–	475818.0 2	2249914. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2849	–	–	475818.4 9	2249910. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2848	–	–	475816.5 0	2249910. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2847	–	–	475816.8 0	2249905. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2846	–	–	475819.0 8	2249905. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2845	–	–	475819.3 6	2249901. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2954	–	–	475831.3	2249902.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2955	–	–	475839.18	2249903.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2956	–	–	475850.96	2249905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2957	–	–	475883.94	2249911.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2957	н2958	27.52	–	–
н2958	н2959	3.68	–	–
н2959	н2960	8.45	–	–
н2960	н2953	4.42	–	–
н2953	н2952	12.35	–	–
н2952	н2951	14.02	–	–
н2951	н2950	6.72	–	–
н2950	н2949	4.10	–	–
н2949	н2948	10.68	–	–
н2948	н2853	2.01	–	–
н2853	н2852	14.16	–	–
н2852	н2851	2.06	–	–
н2851	н2849	4.05	–	–
н2849	н2848	2.00	–	–

н2848	н2847	5.09	–	–
н2847	н2846	2.28	–	–
н2846	н2845	3.91	–	–
н2845	н2954	12.02	–	–
н2954	н2955	7.93	–	–
н2955	н2956	11.88	–	–
н2956	н2957	33.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:25**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 31 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1844 кв.м ± 9.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1844} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 9.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1487
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:26  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2963	–	–	475887.2 6	2249886. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2957	–	–	475883.9 4	2249911. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2956	–	–	475850.9 6	2249905. 10	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2955	–	–	475839.1 8	2249903. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2954	–	–	475831.3 4	2249902. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2845	–	–	475819.3	2249901.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	40	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2844	–	–	475819.66	2249897.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2843	–	–	475820.18	2249893.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842	–	–	475820.82	2249876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2961	–	–	475882.30	2249885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2963	–	–	475887.26	2249886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2963	н2957	25.02	–	–
н2957	н2956	33.56	–	–
н2956	н2955	11.88	–	–
н2955	н2954	7.93	–	–
н2954	н2845	12.02	–	–
н2845	н2844	4.17	–	–
н2844	н2843	4.27	–	–
н2843	н2842	16.21	–	–
н2842	н2961	62.12	–	–
н2961	н2963	5.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 кв.м ± 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:24  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2953	–	–	475864.2 0	2249935. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2947	–	–	475859.6 6	2249960. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2946	–	–	475844.5 4	2249958. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2945	–	–	475839.2 6	2249957. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2944	–	–	475839.4 2	2249956. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2943	–	–	475831.9	2249955.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			2	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2942	–	–	475826.20	2249954.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2941	–	–	475823.92	2249953.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	475818.56	2249953.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2856	–	–	475812.04	2249952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2855	–	–	475813.44	2249936.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2854	–	–	475813.98	2249936.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2853	–	–	475814.9 4	2249928. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2948	–	–	475816.9 4	2249928. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2949	–	–	475827.5 6	2249929. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2950	–	–	475831.5 6	2249930. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2951	–	–	475838.1 8	2249931. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2952	–	–	475851.9 0	2249934. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2953	–	–	475864.2	2249935.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	64	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2953	н2947	25.19	–	–
н2947	н2946	15.30	–	–
н2946	н2945	5.34	–	–
н2945	н2944	0.72	–	–
н2944	н2943	7.62	–	–
н2943	н2942	5.76	–	–
н2942	н2941	2.37	–	–
н2941	н2940	5.39	–	–
н2940	н2856	6.53	–	–
н2856	н2855	16.22	–	–
н2855	н2854	0.54	–	–
н2854	н2853	8.69	–	–
н2853	н2948	2.01	–	–
н2948	н2949	10.68	–	–
н2949	н2950	4.10	–	–
н2950	н2951	6.72	–	–
н2951	н2952	14.02	–	–
н2952	н2953	12.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 29 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 29
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 кв.м ± 7.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 7.36$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2289
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:27 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2985	–	–	475885.3 2	2249860. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2986	–	–	475889.3 7	2249861. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2963	–	–	475886.5 2	2249887. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2961	–	–	475882.30	2249885.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842	–	–	475820.82	2249876.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2841	–	–	475821.26	2249866.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	–	–	475818.66	2249866.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839	–	–	475818.84	2249860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2838	–	–	475821.10	2249860.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2837	–	–	475821.2 8	2249850. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	475823.3 8	2249850. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2981	–	–	475824.2 0	2249850. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2982	–	–	475842.2 8	2249853. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2983	–	–	475860.0 4	2249856. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2984	–	–	475877.6 6	2249859. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2985	–	–	475885.3 2	2249860. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:27**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2985	н2986	4.24	—	—
н2986	н2963	25.68	—	—
н2963	н2961	4.51	—	—
н2961	н2842	62.12	—	—
н2842	н2841	10.79	—	—
н2841	н2840	2.61	—	—
н2840	н2839	5.88	—	—
н2839	н2838	2.28	—	—
н2838	н2837	9.76	—	—
н2837	н2980	2.10	—	—
н2980	н2981	0.82	—	—
н2981	н2982	18.38	—	—
н2982	н2983	17.96	—	—
н2983	н2984	17.94	—	—
н2984	н2985	7.71	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 35 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 35
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1764 кв.м ± 9.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1764 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 9.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	164 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1677
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:57 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2505	—	—	475796.9 0	2249972. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2506	—	—	475794.0 8	2249988. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2507	—	—	475790.9 2	2250002. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2508	—	—	475786.4	2250005.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			8	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2509	–	–	475770.46	2250005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2510	–	–	475766.10	2250005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	–	–	475742.74	2250005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654	–	–	475734.76	2249968.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	–	–	475742.44	2249968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2504	–	–	475776.70	2249969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2503	–	–	475792.0 6	2249971. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2505	–	–	475796.9 0	2249972. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2505	н2506	16.98	–	–
н2506	н2507	14.25	–	–
н2507	н2508	5.13	–	–
н2508	н2509	16.03	–	–
н2509	н2510	4.37	–	–
н2510	н1655	23.36	–	–
н1655	н1654	37.60	–	–
н1654	н1653	7.68	–	–
н1653	н2504	34.28	–	–
н2504	н2503	15.48	–	–
н2503	н2505	4.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:57**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1967 кв.м ± 9.45 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1967 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 9.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1795
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	172 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1546,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:61 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2476	–	–	475805.3 2	2249869. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2477	–	–	475804.8 4	2249877. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2478	–	–	475801.6 2	2249877. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	–	–	475800.4 4	2249898. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2470	–	–	475797.3 6	2249898. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2471	–	–	475785.4 0	2249897. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2472	–	–	475766.4 2	2249894. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	475751.4 6	2249893. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	–	–	475729.9 2	2249890. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2475	–	–	475719.46	2249889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	–	–	475720.36	2249877.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	–	–	475723.66	2249875.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	475725.96	2249866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2468	–	–	475757.34	2249870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2467	–	–	475757.38	2249870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2466	–	–	475763.1 0	2249871. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2465	–	–	475775.2 4	2249872. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2464	–	–	475784.8 4	2249872. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2463	–	–	475788.3 4	2249870. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2462	–	–	475788.3 4	2249870. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2461	–	–	475793.3 2	2249870. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2460	–	–	475793.4 8	2249868. 44	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2459	–	–	475803.80	2249869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	–	–	475805.32	2249869.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:61**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2476	н2477	8.33	–	–
н2477	н2478	3.22	–	–
н2478	н2469	20.95	–	–
н2469	н2470	3.08	–	–
н2470	н2471	12.02	–	–
н2471	н2472	19.13	–	–
н2472	н2473	15.04	–	–
н2473	н2474	21.72	–	–
н2474	н2475	10.54	–	–
н2475	н1642	11.95	–	–
н1642	н1641	3.83	–	–
н1641	н1640	8.54	–	–
н1640	н2468	31.59	–	–
н2468	н2467	0.28	–	–
н2467	н2466	5.81	–	–
н2466	н2465	12.19	–	–
н2465	н2464	9.61	–	–
н2464	н2463	3.66	–	–
н2463	н2462	0.30	–	–
н2462	н2461	4.98	–	–
н2461	н2460	2.31	–	–
н2460	н2459	10.34	–	–
н2459	н2476	1.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:61**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1947 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1947 * \sqrt{((1 + 2.73^2)/(2 * 2.73))}} = 10.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1637,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1371 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2454	—	—	475805.18	2249834.57	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2455	–	–	475803.98	2249862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	475778.36	2249860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	475726.34	2249856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638	–	–	475726.88	2249832.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	–	–	475735.70	2249832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2457	–	–	475749.67	2249831.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2458	–	–	475798.1 4	2249834. 22	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2454	–	–	475805.1 8	2249834. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1371**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2454	н2455	27.46	–	–
н2455	н2456	25.65	–	–
н2456	н1639	52.20	–	–
н1639	н1638	23.63	–	–
н1638	н1637	8.83	–	–
н1637	н2457	13.98	–	–
н2457	н2458	48.53	–	–
н2458	н2454	7.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1371**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2075 кв.м ± 11.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2075} * \sqrt{((1 + 2.62^2)/(2 * 2.62))} = 11.16$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	2200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1679,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:62 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2455	—	—	475803.98	2249862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2459	—	—	475803.80	2249869.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2460	—	—	475793.48	2249868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2461	–	–	475793.3 2	2249870. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2462	–	–	475788.3 4	2249870. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2463	–	–	475788.3 4	2249870. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2464	–	–	475784.8 4	2249872. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2465	–	–	475775.2 4	2249872. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2466	–	–	475763.1 0	2249871. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2467	–	–	475757.3	2249870.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2468	–	–	475757.34	2249870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	–	–	475725.96	2249866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1639	–	–	475726.34	2249856.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2456	–	–	475778.36	2249860.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2455	–	–	475803.98	2249862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н2455	н2459	7.08	–	–
н2459	н2460	10.34	–	–
н2460	н2461	2.31	–	–
н2461	н2462	4.98	–	–
н2462	н2463	0.30	–	–
н2463	н2464	3.66	–	–
н2464	н2465	9.61	–	–
н2465	н2466	12.19	–	–
н2466	н2467	5.81	–	–
н2467	н2468	0.28	–	–
н2468	н1640	31.59	–	–
н1640	н1639	10.55	–	–
н1639	н2456	52.20	–	–
н2456	н2455	25.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:62**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 14а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824 кв.м ± 9.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{824} * \sqrt{((1 + 4.87^2)/(2 * 4.87))} = 9.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1449
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:58 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2493	–	–	475792.26	2249949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2503	–	–	475792.06	2249971.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2504	–	–	475776.70	2249969.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1653	–	–	475742.44	2249968.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1652	–	–	475733.58	2249949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2502	–	–	475738.7 6	2249949. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2501	–	–	475754.6 0	2249949. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2500	–	–	475760.8 8	2249948. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2499	–	–	475771.8 4	2249949. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2498	–	–	475771.8 2	2249949. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2497	–	–	475775.9 8	2249949. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2496	–	–	475775.9	2249949.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			8	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2495	–	–	475781.78	2249949.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2494	–	–	475786.52	2249949.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2493	–	–	475792.26	2249949.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:58**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2493	н2503	21.70	–	–
н2503	н2504	15.48	–	–
н2504	н1653	34.28	–	–
н1653	н1652	21.11	–	–
н1652	н2502	5.20	–	–
н2502	н2501	15.84	–	–
н2501	н2500	6.30	–	–
н2500	н2499	10.96	–	–
н2499	н2498	0.64	–	–
н2498	н2497	4.17	–	–
н2497	н2496	0.52	–	–
н2496	н2495	5.80	–	–
н2495	н2494	4.74	–	–
н2494	н2493	5.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 8.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 8.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2305
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:70  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2422	–	–	475675.5 5	2249717. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2423	–	–	475672.2 6	2249729. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2424	–	–	475670.9 4	2249732. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	–	–	475670.2 2	2249736. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602	–	–	475660.7 2	2249734. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1601	–	–	475644.5 8	2249724. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	–	–	475632.8 0	2249722. 76	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1599	–	–	475628.48	2249709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	–	–	475630.48	2249698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2425	–	–	475637.80	2249701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	–	–	475672.33	2249716.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	–	–	475675.55	2249717.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2422	н2423	12.08	–	–
н2423	н2424	3.95	–	–

н2424	н1603	3.79	–	–
н1603	н1602	9.77	–	–
н1602	н1601	18.73	–	–
н1601	н1600	11.96	–	–
н1600	н1599	13.68	–	–
н1599	н1598	11.65	–	–
н1598	н2425	7.86	–	–
н2425	н2428	37.88	–	–
н2428	н2422	3.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 6000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1676
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:66  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2443	–	–	475803.2 8	2249741. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	–	–	475803.2 0	2249749. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2433	–	–	475800.7 6	2249748. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2434	–	–	475800.7 2	2249760. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	–	–	475800.4 8	2249764. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	475799.9	2249768.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2437	–	–	475791.60	2249768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	475730.66	2249760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	–	–	475732.14	2249730.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2438	–	–	475788.10	2249738.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	–	–	475788.24	2249737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	–	–	475791.90	2249738.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2441	–	–	475791.7 2	2249740. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	–	–	475798.1 0	2249740. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	–	–	475803.2 8	2249741. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:66**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2443	н2444	7.64	–	–
н2444	н2433	2.45	–	–
н2433	н2434	11.96	–	–
н2434	н2435	3.19	–	–
н2435	н2436	4.68	–	–
н2436	н2437	8.30	–	–
н2437	н2430	61.47	–	–
н2430	н2429	29.96	–	–
н2429	н2438	56.51	–	–
н2438	н2439	0.79	–	–
н2439	н2440	3.69	–	–
н2440	н2441	1.91	–	–
н2441	н2442	6.40	–	–
н2442	н2443	5.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 20 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2072 кв.м ± 10.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2072 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 10.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2110
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1548
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:271

##### Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н791	—	—	475948.3 6	2249618. 96	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н790	–	–	475952.10	2249647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	475951.18	2249648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	–	–	475916.42	2249652.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3511	–	–	475894.40	2249655.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3512	–	–	475891.10	2249656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3513	–	–	475889.20	2249651.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3514	–	–	475885.5 0	2249624. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3509	–	–	475885.2 8	2249622. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3508	–	–	475922.3 6	2249618. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3507	–	–	475923.8 8	2249619. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3506	–	–	475927.1 4	2249620. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3505	–	–	475930.8 2	2249620. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3504	–	–	475939.7 2	2249618. 86	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3503	–	–	475943.22	2249618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3502	–	–	475943.28	2249619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	–	–	475948.36	2249618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:271**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н791	н790	29.18	–	–
н790	н789	1.16	–	–
н789	н3510	34.97	–	–
н3510	н3511	22.27	–	–
н3511	н3512	3.32	–	–
н3512	н3513	4.87	–	–
н3513	н3514	27.09	–	–
н3514	н3509	2.49	–	–
н3509	н3508	37.25	–	–
н3508	н3507	1.79	–	–
н3507	н3506	3.28	–	–
н3506	н3505	3.68	–	–
н3505	н3504	8.98	–	–
н3504	н3503	3.57	–	–
н3503	н3502	1.24	–	–
н3502	н791	5.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2035 кв.м ± 9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1908
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1535, 59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1146 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3422	—	—	475840.2	2249413.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	08	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3421	–	–	475847.38	2249418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3420	–	–	475849.56	2249423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3425	–	–	475851.78	2249427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3426	–	–	475835.86	2249431.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3427	–	–	475832.90	2249432.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3428	–	–	475829.32	2249433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3429	–	–	475820.9 6	2249435. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3430	–	–	475815.8 0	2249437. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3431	–	–	475808.7 8	2249438. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3432	–	–	475807.1 6	2249437. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2793	–	–	475799.9 8	2249438. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2792	–	–	475799.3 8	2249438. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2791	–	–	475796.8	2249397.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3424	–	–	475797.40	2249397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3423	–	–	475824.66	2249407.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3422	–	–	475840.20	2249413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1146**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3422	н3421	8.81	–	–
н3421	н3420	5.47	–	–
н3420	н3425	4.86	–	–
н3425	н3426	16.48	–	–
н3426	н3427	3.03	–	–
н3427	н3428	3.78	–	–
н3428	н3429	8.59	–	–
н3429	н3430	5.35	–	–
н3430	н3431	7.09	–	–
н3431	н3432	1.62	–	–
н3432	н2793	7.22	–	–
н2793	н2792	0.60	–	–
н2792	н2791	41.32	–	–
н2791	н3424	0.55	–	–





						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3451	–	–	475826.6 2	2249487. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3452	–	–	475827.3 4	2249501. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3453	–	–	475811.3 6	2249501. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3450	–	–	475810.7 6	2249488. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3451	–	–	475826.6 2	2249487. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3451	н3452	14.22	–	–

н3452	н3453	15.98	–	–
н3453	н3450	13.67	–	–
н3450	н3451	15.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 57 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 кв.м ± 2.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 2.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1636
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:48**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3714	–	–	475874.5 5	2249275. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3715	–	–	475874.8 4	2249275. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3706	–	–	475879.7 6	2249277. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3707	–	–	475865.0 2	2249315. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3708	–	–	475851.4 0	2249308. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3709	–	–	475847.2 6	2249306. 12	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3710	–	–	475833.4 2	2249299. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3711	–	–	475827.5 2	2249296. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2775	–	–	475813.0 4	2249290. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2774	–	–	475826.2 4	2249262. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2773	–	–	475827.6 2	2249262. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2772	–	–	475830.4 9	2249256. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3712	–	–	475832.5	2249257.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			5	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3713	–	–	475858.86	2249268.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3714	–	–	475874.55	2249275.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:48**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3714	н3715	0.31	–	–
н3715	н3706	5.35	–	–
н3706	н3707	40.97	–	–
н3707	н3708	15.43	–	–
н3708	н3709	4.75	–	–
н3709	н3710	15.22	–	–
н3710	н3711	6.62	–	–
н3711	н2775	15.86	–	–
н2775	н2774	31.21	–	–
н2774	н2773	1.47	–	–
н2773	н2772	6.87	–	–
н2772	н3712	2.25	–	–
н3712	н3713	28.65	–	–
н3713	н3714	17.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 67 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п.

		Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2196 кв.м ± 9.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 9.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	196 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2288
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:52 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3704	—	—	475900.9 6	2249158. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3705	–	–	475895.3 0	2249187. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2766	–	–	475868.4 2	2249178. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2765	–	–	475883.1 6	2249151. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3704	–	–	475900.9 6	2249158. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3704	н3705	29.88	–	–
н3705	н2766	28.32	–	–
н2766	н2765	30.95	–	–
н2765	н3704	19.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:52**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712 кв.м ± 5.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{712} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 5.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:456 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4355	–	–	476028.7 4	2248979. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4356	–	–	476013.1	2249011.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3829	–	–	475989.54	2248999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3828	–	–	476004.80	2248963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4355	–	–	476028.74	2248979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:456**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н4355	н4356	35.52	–	–
н4356	н3829	26.49	–	–
н3829	н3828	38.90	–	–
н3828	н4355	28.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:456**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:457 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4354	–	–	476050.8 6	2248996. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3820	–	–	476039.1 4	2249024. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4356	–	–	476013.16	2249011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4355	–	–	476028.74	2248979.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4354	–	–	476050.86	2248996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:457**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н4354	н3820	30.43	–	–
н3820	н4356	29.05	–	–
н4356	н4355	35.52	–	–
н4355	н4354	27.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:457**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	925 кв.м ± 6.13 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{925} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:458 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3822	—	—	476065.74	2249007.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3821	—	—	476054.60	2249033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3820	–	–	476039.1 4	2249024. 24	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4354	–	–	476050.8 6	2248996. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3822	–	–	476065.7 4	2249007. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:458**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3822	н3821	27.81	–	–
н3821	н3820	17.80	–	–
н3820	н4354	30.43	–	–
н4354	н3822	18.76	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:458**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.69$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:455 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3820	–	–	476039.14	2249024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3819	–	–	476020.94	2249041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3818	–	–	476012.24	2249036.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3830	–	–	475979.90	2249019.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3829	–	–	475989.54	2248999.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4356	–	–	476013.16	2249011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	–	–	476039.14	2249024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:455**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3820	н3819	24.78	–	–
н3819	н3818	9.79	–	–
н3818	н3830	36.37	–	–
н3830	н3829	22.83	–	–
н3829	н4356	26.49	–	–
н4356	н3820	29.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:455**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1169 кв.м ± 7.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 7.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:453 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3817	—	—	476000.4 2	2249056. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3816	–	–	476007.78	2249060.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3815	–	–	475997.05	2249080.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3836	–	–	475989.65	2249084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3835	–	–	475984.14	2249082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3834	–	–	475964.88	2249070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3833	–	–	475961.70	2249064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3832	–	–	475963.8 4	2249053. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3831	–	–	475969.9 2	2249039. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3817	–	–	476000.4 2	2249056. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:453**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3817	н3816	8.39	–	–
н3816	н3815	22.60	–	–
н3815	н3836	8.24	–	–
н3836	н3835	5.80	–	–
н3835	н3834	22.64	–	–
н3834	н3833	6.81	–	–
н3833	н3832	11.58	–	–
н3832	н3831	14.57	–	–
н3831	н3817	34.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:453**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202 кв.м $\pm$ 6.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1202} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1368 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3824	–	–	476119.5 2	2249000. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3823	–	–	476078.1 6	2249017. 30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3822	–	–	476065.7 4	2249007. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4354	–	–	476050.8 6	2248996. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4355	–	–	476028.7 4	2248979. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3825	–	–	476050.6 0	2248950. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3824	–	–	476119.5 2	2249000. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1368**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3824	н3823	44.62	–	–
н3823	н3822	15.77	–	–
н3822	н4354	18.76	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3862	–	–	476126.8 8	2248932. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3863	–	–	476126.8 0	2248937. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3864	–	–	476117.4 4	2248950. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3865	–	–	476104.1 8	2248957. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3866	–	–	476093.8 2	2248953. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3867	–	–	476085.2 8	2248946. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н4353	–	–	476096.9 2	2248932. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3861	–	–	476109.0 8	2248917. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3862	–	–	476126.8 8	2248932. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3001**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3862	н3863	4.62	–	–
н3863	н3864	15.73	–	–
н3864	н3865	15.13	–	–
н3865	н3866	10.98	–	–
н3866	н3867	10.87	–	–
н3867	н4353	18.49	–	–
н4353	н3861	19.37	–	–
н3861	н3862	23.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:3001**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	913 кв.м ± 6.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 6.05$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	87 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:462 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3861	–	–	476109.08	2248917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4353	–	–	476096.92	2248932.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3859	–	–	476053.6 8	2248896. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3860	–	–	476068.7 6	2248885. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3861	–	–	476109.0 8	2248917. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:462**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3861	н4353	19.37	–	–
н4353	н3859	56.35	–	–
н3859	н3860	18.40	–	–
н3860	н3861	51.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:462**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	997 кв.м ± 6.36 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{997} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:461 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4353	—	—	476096.9 2	2248932. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3867	—	—	476085.2 8	2248946. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3868	–	–	476057.6 6	2248925. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3869	–	–	476052.0 4	2248912. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3859	–	–	476053.6 8	2248896. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4353	–	–	476096.9 2	2248932. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:461**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4353	н3867	18.49	–	–
н3867	н3868	34.85	–	–
н3868	н3869	14.24	–	–
н3869	н3859	16.24	–	–
н3859	н4353	56.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:461**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с.

		Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 кв.м ± 6.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:465

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3792	—	—	476119.9 6	2248880. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3796	–	–	476102.6 6	2248902. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3795	–	–	476077.5 6	2248883. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3794	–	–	476080.9 6	2248872. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3793	–	–	476091.5 6	2248858. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3792	–	–	476119.9 6	2248880. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3792	н3796	28.14	–	–
н3796	н3795	31.36	–	–
н3795	н3794	11.59	–	–
н3794	н3793	18.03	–	–
н3793	н3792	36.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:465

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	995 кв.м ± 6.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{995} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:467

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3790	—	—	476147.9	2248903.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			2	12	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3798	–	–	476133.00	2248923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3797	–	–	476115.38	2248909.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3791	–	–	476131.68	2248890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	476147.92	2248903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:467**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3790	н3798	25.40	–	–
н3798	н3797	22.46	–	–
н3797	н3791	25.45	–	–
н3791	н3790	20.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:467**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:468 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3789	—	—	476172.1 2	2248923. 12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3801	–	–	476148.98	2248958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	–	–	476144.52	2248946.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3799	–	–	476140.46	2248930.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3798	–	–	476133.00	2248923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	–	–	476147.92	2248903.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3789	–	–	476172.12	2248923.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:468</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н3789	н3801	42.59	–	–		
н3801	н3800	13.10	–	–		
н3800	н3799	16.76	–	–		
н3799	н3798	9.97	–	–		
н3798	н3790	25.40	–	–		
н3790	н3789	31.39	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:468</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1024 кв.м ± 6.60 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1024 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 6.60$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		24 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:469</b>						
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3788	–	–	476189.9 4	2248938. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3802	–	–	476163.7 8	2248980. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3801	–	–	476148.9 8	2248958. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3789	–	–	476172.1 2	2248923. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3788	–	–	476189.9 4	2248938. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:469

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3788	н3802	49.89	–	–
н3802	н3801	26.35	–	–
н3801	н3789	42.59	–	–
н3789	н3788	23.34	–	–

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:469

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1093 кв.м ± 6.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1093} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 6.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:1570001:481

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4288	–	–	476185.7 6	2248864. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3931	–	–	476160.5 8	2248902. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3932	–	–	476151.7 0	2248895. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	476177.6 0	2248858. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4289	–	–	476178.1 6	2248858. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4288	–	–	476185.7	2248864.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	98	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:481**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4288	н3931	44.85	–	–
н3931	н3932	11.26	–	–
н3932	н4290	44.92	–	–
н4290	н4289	0.74	–	–
н4289	н4288	9.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:481**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	486 кв.м ± 4.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{486} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:480</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4290	—	—	476177.6 0	2248858. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3932	—	—	476151.7 0	2248895. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3933	—	—	476132.6 6	2248879. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4292	—	—	476158.0 4	2248843. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4291	—	—	476162.0 6	2248846. 46	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4290	–	–	476177.6 0	2248858. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:480**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4290	н3932	44.92	–	–
н3932	н3933	24.49	–	–
н3933	н4292	44.11	–	–
н4292	н4291	4.88	–	–
н4291	н4290	19.65	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:480**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:479 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4292	–	–	476158.04	2248843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3933	–	–	476132.66	2248879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3934	–	–	476124.66	2248874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4293	–	–	476149.98	2248837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4292	–	–	476158.04	2248843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:479**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4292	н3933	44.11	–	–
н3933	н3934	9.46	–	–
н3934	н4293	45.16	–	–
н4293	н4292	10.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:479**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440 кв.м ± 4.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:477  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4296	–	–	476137.08	2248827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4295	–	–	476140.00	2248829.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3896	–	–	476115.21	2248867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3897	–	–	476097.04	2248853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4297	–	–	476122.6 4	2248815. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4296	–	–	476137.0 8	2248827. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:477**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4296	н4295	3.66	–	–
н4295	н3896	45.28	–	–
н3896	н3897	22.99	–	–
н3897	н4297	45.09	–	–
н4297	н4296	18.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:477**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1011} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:476 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3900	–	–	476113.44	2248808.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4298	–	–	476121.36	2248814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4297	–	–	476122.64	2248815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3897	–	–	476097.0 4	2248853. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3898	–	–	476083.2 2	2248841. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3899	–	–	476108.9 6	2248804. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	–	–	476113.4 4	2248808. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:476**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3900	н4298	10.08	–	–
н4298	н4297	1.78	–	–
н4297	н3897	45.09	–	–
н3897	н3898	18.04	–	–
н3898	н3899	45.15	–	–
н3899	н3900	6.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:476**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за

		жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	807 кв.м ± 5.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:500

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3912	—	—	476297.0 2	2248881. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н4278	–	–	476270.4 8	2248924. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4279	–	–	476264.3 2	2248920. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4280	–	–	476253.4 0	2248911. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3911	–	–	476280.2 8	2248868. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3912	–	–	476297.0 2	2248881. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:500**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3912	н4278	50.72	–	–
н4278	н4279	7.59	–	–
н4279	н4280	13.81	–	–
н4280	н3911	50.59	–	–
н3911	н3912	20.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:500

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1069} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:499

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3911	—	—	476280.2	2248868.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4280	–	–	476253.40	2248911.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4281	–	–	476246.32	2248906.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4282	–	–	476237.08	2248900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	–	–	476264.02	2248856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3911	–	–	476280.28	2248868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:499**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3911	н4280	50.59	–	–
н4280	н4281	8.69	–	–
н4281	н4282	11.14	–	–
н4282	н3910	51.42	–	–
н3910	н3911	20.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:499**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1020 кв.м ± 6.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:498  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3910	–	–	476264.0 2	2248856. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4282	–	–	476237.0 8	2248900. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4283	–	–	476222.5 2	2248890. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4284	–	–	476219.9 2	2248888. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3909	–	–	476248.7 8	2248844. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3910	–	–	476264.0 2	2248856. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:498**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3910	н4282	51.42	–	–
н4282	н4283	17.54	–	–
н4283	н4284	3.08	–	–
н4284	н3909	52.97	–	–
н3909	н3910	19.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:498**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м ± 6.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:497  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3909	–	–	476248.78	2248844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4284	–	–	476219.92	2248888.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4285	–	–	476211.36	2248883.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3908	–	–	476240.28	2248837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3909	–	–	476248.78	2248844.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
--	--	--	--	--	-------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:497**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3909	н4284	52.97	—	—
н4284	н4285	10.02	—	—
н4285	н3908	54.08	—	—
н3908	н3909	10.69	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:497**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 4.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:496**



**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3908	–	–	476240.2 8	2248837. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4285	–	–	476211.3 6	2248883. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4286	–	–	476204.5 0	2248878. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4287	–	–	476194.7 2	2248871. 74	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3907	–	–	476224.2 2	2248825. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3908	–	–	476240.2 8	2248837. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:496**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3908	н4285	54.08	–	–
н4285	н4286	8.30	–	–
н4286	н4287	12.17	–	–
н4287	н3907	54.68	–	–
н3907	н3908	20.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:496**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 6.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:495</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3907	–	–	476224.2 2	2248825. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4287	–	–	476194.7 2	2248871. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4288	–	–	476185.7 6	2248864. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4289	–	–	476178.1 6	2248858. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3906	–	–	476208.7	2248813.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	86	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3907	–	–	476224.2 2	2248825. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:495**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3907	н4287	54.68	–	–
н4287	н4288	11.22	–	–
н4288	н4289	9.70	–	–
н4289	н3906	54.49	–	–
н3906	н3907	19.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:495**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 6.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	100 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:486 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4278	—	—	476270.48	2248924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4308	—	—	476281.30	2248932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3926	—	—	476256.12	2248972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3927	—	—	476238.36	2248959.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4279	–	–	476264.3 2	2248920. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4278	–	–	476270.4 8	2248924. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:486**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н4278	н4308	13.25	–	–
н4308	н3926	47.20	–	–
н3926	н3927	21.59	–	–
н3927	н4279	47.45	–	–
н4279	н4278	7.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:486**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 6.39$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:485 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4263	–	–	476292.8 0	2248940. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4262	–	–	476298.9 2	2248945. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3925	–	–	476273.8 8	2248985. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3926	–	–	476256.12	2248972.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4308	–	–	476281.30	2248932.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4264	–	–	476284.12	2248934.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4263	–	–	476292.80	2248940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:485**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4263	н4262	7.77	–	–
н4262	н3925	47.00	–	–
н3925	н3926	22.09	–	–
н3926	н4308	47.20	–	–
н4308	н4264	3.46	–	–
н4264	н4263	10.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:485**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------



п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039 кв.м ± 6.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1039} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:483 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4282	—	—	476237.08	2248900.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4281	–	–	476246.3 2	2248906. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3928	–	–	476220.7 4	2248946. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3929	–	–	476197.1 8	2248929. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4283	–	–	476222.5 2	2248890. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4282	–	–	476237.0 8	2248900. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:483**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4282	н4281	11.14	–	–

н4281	н3928	47.61	–	–
н3928	н3929	29.15	–	–
н3929	н4283	46.51	–	–
н4283	н4282	17.54	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:483**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1359 кв.м ± 7.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1359} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:482**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4287	–	–	476194.7 2	2248871. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4286	–	–	476204.5 0	2248878. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3930	–	–	476179.3 2	2248915. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3931	–	–	476160.5 8	2248902. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4288	–	–	476185.7 6	2248864. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4287	–	–	476194.7 2	2248871. 74	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:482**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4287	н4286	12.17	—	—
н4286	н3930	44.72	—	—
н3930	н3931	23.30	—	—
н3931	н4288	44.85	—	—
н4288	н4287	11.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:482**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1044 кв.м ± 6.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1044} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:472  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3786	–	–	476221.9 1	2248962. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3785	–	–	476226.2 6	2248971. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3778	–	–	476203.6 0	2249012. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3777	–	–	476195.3 2	2249027. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3776	–	–	476188.8 0	2249022. 58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4349	–	–	476198.1 2	2249005. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3786	–	–	476221.9 1	2248962. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:472**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3786	н3785	9.93	–	–
н3785	н3778	46.81	–	–
н3778	н3777	16.98	–	–
н3777	н3776	7.89	–	–
н3776	н4349	19.88	–	–
н4349	н3786	48.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:472**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541 кв.м ± 5.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{541} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 5.00$
4	Площадь земельного участка	500

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:473 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3784	—	—	476244.86	2248988.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3779	—	—	476221.90	2249026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3778	—	—	476203.60	2249012.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н3785	–	–	476226.2 6	2248971. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3784	–	–	476244.8 6	2248988. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:473**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3784	н3779	44.45	–	–
н3779	н3778	23.46	–	–
н3778	н3785	46.81	–	–
н3785	н3784	25.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:473**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1097 кв.м ± 6.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1097} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 6.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1000

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	97 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:474 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3783	—	—	476255.5 2	2248996. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	—	—	476231.3 6	2249033. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3779	—	—	476221.9 0	2249026. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3784	–	–	476244.8 6	2248988. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3783	–	–	476255.5 2	2248996. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:474**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3783	н3780	44.24	–	–
н3780	н3779	11.70	–	–
н3779	н3784	44.45	–	–
н3784	н3783	13.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:474**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 4.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 4.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	50 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:475 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3782	–	–	476288.9 4	2249020. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3781	–	–	476238.6 2	2249037. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3780	–	–	476231.3 6	2249033. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3783	–	–	476255.5 2	2248996. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н3782	–	–	476288.94	2249020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:475**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3782	н3781	53.08	–	–
н3781	н3780	8.04	–	–
н3780	н3783	44.24	–	–
н3783	н3782	40.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:475**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 кв.м ± 6.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 6.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53 кв.м
6	Предельный минимальный и	500

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2891 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4284	–	–	476219.9 2	2248888. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4283	–	–	476222.5 2	2248890. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3929	–	–	476197.1 8	2248929. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3930	–	–	476179.3 2	2248915. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4286	–	–	476204.5 0	2248878. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4285	–	–	476211.3 6	2248883. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4284	–	–	476219.9 2	2248888. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2891**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4284	н4283	3.08	–	–
н4283	н3929	46.51	–	–
н3929	н3930	22.44	–	–
н3930	н4286	44.72	–	–
н4286	н4285	8.30	–	–
н4285	н4284	10.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:2891**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996 кв.м $\pm$ 6.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{996} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:505 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3917	–	–	476367.26	2248933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4257	–	–	476343.76	2248977.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н4258	–	–	476335.8 2	2248972. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4259	–	–	476326.1 0	2248965. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3916	–	–	476351.0 2	2248921. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3917	–	–	476367.2 6	2248933. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:505**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3917	н4257	49.30	–	–
н4257	н4258	9.35	–	–
н4258	н4259	12.16	–	–
н4259	н3916	50.62	–	–
н3916	н3917	20.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:505**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2801 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3916	—	—	476351.02	2248921.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4259	–	–	476326.1 0	2248965. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4260	–	–	476323.5 0	2248963. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4261	–	–	476308.9 6	2248952. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3915	–	–	476334.5 4	2248909. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3916	–	–	476351.0 2	2248921. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2801**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3916	н4259	50.62	–	–
н4259	н4260	3.29	–	–
н4260	н4261	17.92	–	–
н4261	н3915	50.43	–	–

н3915	н3916	20.33	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2801</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1043 кв.м ± 6.59 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1043} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.59$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		43 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2886</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

н3914	–	–	476319.7 6	2248897. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4263	–	–	476292.8 0	2248940. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4264	–	–	476284.1 2	2248934. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3913	–	–	476311.4 6	2248892. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3914	–	–	476319.7 6	2248897. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2886**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3914	н4263	50.72	–	–
н4263	н4264	10.84	–	–
н4264	н3913	50.13	–	–
н3913	н3914	9.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2886**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 кв.м ± 4.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:632 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4256	—	—	476355.04	2248984.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3921	–	–	476361.96	2248988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3922	–	–	476334.36	2249004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3923	–	–	476313.00	2249011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4258	–	–	476335.82	2248972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4257	–	–	476343.76	2248977.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4256	–	–	476355.04	2248984.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:632</b>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>				
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>				
н4256	н3921	8.15	–	–				
н3921	н3922	31.93	–	–				
н3922	н3923	22.59	–	–				
н3923	н4258	45.60	–	–				
н4258	н4257	9.35	–	–				
н4257	н4256	13.19	–	–				
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:632</b>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>					
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		770 кв.м ± 5.61 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.61$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		700					
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		70 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–					
8	Иные сведения		–					
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>								
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с</b>								



кадастровым номером 59:32:1570001:488

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4261	–	–	476308.9 6	2248952. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4260	–	–	476323.5 0	2248963. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3924	–	–	476300.6 6	2249004. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3925	–	–	476273.8 8	2248985. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4262	–	–	476298.9 2	2248945. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

н4261	–	–	476308.9 6	2248952. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:488**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4261	н4260	17.92	–	–
н4260	н3924	47.04	–	–
н3924	н3925	32.84	–	–
н3925	н4262	47.00	–	–
н4262	н4261	12.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:488**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478 кв.м ± 7.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1478} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:507  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3919	–	–	476396.0 0	2248955. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3920	–	–	476373.8 0	2248992. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3921	–	–	476361.9 6	2248988. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4256	–	–	476355.0 4	2248984. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3918	–	–	476377.5 8	2248941. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3919	–	–	476396.0 0	2248955. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:507**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3919	н3920	43.44	–	–
н3920	н3921	12.64	–	–
н3921	н4256	8.15	–	–
н4256	н3918	48.04	–	–
н3918	н3919	23.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:507**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1003 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1003} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:489 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4258	—	—	476335.8 2	2248972. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3923	—	—	476313.0 0	2249011. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3924	—	—	476300.6 6	2249004. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4260	—	—	476323.5	2248963.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	04	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4259	–	–	476326.10	2248965.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4258	–	–	476335.82	2248972.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:489**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4258	н3923	45.60	–	–
н3923	н3924	14.53	–	–
н3924	н4260	47.04	–	–
н4260	н4259	3.29	–	–
н4259	н4258	12.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:489**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	691 кв.м ± 5.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{691 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14484 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3915	–	–	476334.54	2248909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4261	–	–	476308.96	2248952.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4262	–	–	476298.92	2248945.38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4263	–	–	476292.8 0	2248940. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3914	–	–	476319.7 6	2248897. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3915	–	–	476334.5 4	2248909. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:0000000:14484**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3915	н4261	50.43	–	–
н4261	н4262	12.34	–	–
н4262	н4263	7.77	–	–
н4263	н3914	50.72	–	–
н3914	н3915	18.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:0000000:14484**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–



	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	978 кв.м ± 6.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{978 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:511 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4196	–	–	476226.2 0	2248746. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4195	–	–	476236.7 0	2248755. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н3989	–	–	476207.22	2248799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	–	–	476192.40	2248787.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4208	–	–	476221.72	2248743.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4196	–	–	476226.20	2248746.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:511**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4196	н4195	13.79	–	–
н4195	н3989	52.86	–	–
н3989	н3990	19.01	–	–
н3990	н4208	53.47	–	–
н4208	н4196	5.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:511**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, ПРоссийская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 кв.м ± 6.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:510 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4197	—	—	476214.16	2248737.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4208	–	–	476221.7 2	2248743. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3990	–	–	476192.4 0	2248787. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3991	–	–	476178.3 6	2248777. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4198	–	–	476208.0 0	2248732. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4197	–	–	476214.1 6	2248737. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:510**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4197	н4208	9.50	–	–
н4208	н3990	53.47	–	–
н3990	н3991	17.64	–	–



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4199	–	–	476198.5 6	2248725. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4198	–	–	476208.0 0	2248732. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3991	–	–	476178.3 6	2248777. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3992	–	–	476163.2 0	2248765. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	476192.7 4	2248720. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4199	–	–	476198.5 6	2248725. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:509</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н4199	н4198	11.84	–	–			
н4198	н3991	53.67	–	–			
н3991	н3992	18.92	–	–			
н3992	н4200	54.13	–	–			
н4200	н4199	7.54	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:509</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1027 кв.м ± 6.50 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.50$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		27 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:508</b>							

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4200	–	–	476192.7 4	2248720. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3992	–	–	476163.2 0	2248765. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3993	–	–	476147.4 0	2248754. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3953	–	–	476179.8 0	2248709. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4200	–	–	476192.7 4	2248720. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:508**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4200	н3992	54.13	–	–
н3992	н3993	19.59	–	–
н3993	н3953	54.96	–	–
н3953	н4200	16.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:508**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989 кв.м ± 6.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{989} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:494**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3906	–	–	476208.7 4	2248813. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4289	–	–	476178.1 6	2248858. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4290	–	–	476177.6 0	2248858. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4291	–	–	476162.0 6	2248846. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3905	–	–	476192.6 4	2248801. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3906	–	–	476208.7	2248813.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	86	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:494**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3906	н4289	54.49	–	–
н4289	н4290	0.74	–	–
н4290	н4291	19.65	–	–
н4291	н3905	54.31	–	–
н3905	н3906	20.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:494**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:493</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3905	—	—	476192.64	2248801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4291	—	—	476162.06	2248846.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4292	—	—	476158.04	2248843.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4293	—	—	476149.98	2248837.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4294	—	—	476145.86	2248834.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н3904	–	–	476176.8 4	2248789. 16	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3905	–	–	476192.6 4	2248801. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:493**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н3905	н4291	54.31	–	–
н4291	н4292	4.88	–	–
н4292	н4293	10.26	–	–
н4293	н4294	5.30	–	–
н4294	н3904	54.52	–	–
н3904	н3905	20.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:493**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6.71
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1123 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3904	–	–	476176.8 4	2248789. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4294	–	–	476145.8 6	2248834. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4295	–	–	476140.0 0	2248829. 28	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4296	–	–	476137.08	2248827.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3903	–	–	476168.82	2248782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3904	–	–	476176.84	2248789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3904	н4294	54.52	–	–
н4294	н4295	7.54	–	–
н4295	н4296	3.66	–	–
н4296	н3903	54.40	–	–
н3903	н3904	10.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1123**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 4.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 4.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	531
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:491 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3903	–	–	476168.8 2	2248782. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4296	–	–	476137.0 8	2248827. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н4297	–	–	476122.64	2248815.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4298	–	–	476121.36	2248814.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3902	–	–	476153.04	2248770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3903	–	–	476168.82	2248782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:491**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3903	н4296	54.40	–	–
н4296	н4297	18.23	–	–
н4297	н4298	1.78	–	–
н4298	н3902	54.64	–	–
н3902	н3903	20.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:491**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:490 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3902	—	—	476153.04	2248770.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4298	–	–	476121.3 6	2248814. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3900	–	–	476113.4 4	2248808. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3901	–	–	476145.2 0	2248763. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3902	–	–	476153.0 4	2248770. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:490**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3902	н4298	54.64	–	–
н4298	н3900	10.08	–	–
н3900	н3901	54.85	–	–
н3901	н3902	10.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:490**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н

		Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 4.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 4.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:531 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3960	—	—	476305.8 6	2248753. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4190	–	–	476283.3 6	2248793. 06	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4191	–	–	476268.9 0	2248781. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4192	–	–	476267.0 0	2248779. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3959	–	–	476289.9 4	2248741. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	476305.8 6	2248753. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:531**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3960	н4190	45.46	–	–
н4190	н4191	18.79	–	–
н4191	н4192	2.37	–	–
н4192	н3959	44.59	–	–
н3959	н3960	20.03	–	–



н3959	–	–	476289.9 4	2248741. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4192	–	–	476267.0 0	2248779. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4193	–	–	476252.4 0	2248768. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4194	–	–	476249.4 0	2248765. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3958	–	–	476274.1 6	2248728. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3959	–	–	476289.9 4	2248741. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:530**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н3959	н4192	44.59	—	—
н4192	н4193	18.55	—	—
н4193	н4194	3.84	—	—
н4194	н3958	44.60	—	—
н3958	н3959	20.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:530**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 кв.м ± 6.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:529  
Зона № МСК-59, зона 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3958	–	–	476274.1 6	2248728. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4194	–	–	476249.4 0	2248765. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4195	–	–	476236.7 0	2248755. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4196	–	–	476226.2 0	2248746. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3957	–	–	476250.1 8	2248708. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3958	–	–	476274.1	2248728.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	70	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:529**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	–	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:529**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1368 кв.м ± 7.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1368 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 7.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	132 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:515  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4188	–	–	476291.98	2248800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3985	–	–	476264.22	2248844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3986	–	–	476255.52	2248837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4189	–	–	476284.18	2248793.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4188	–	–	476291.98	2248800.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:515</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н4188	н3985	52.06	–	–			
н3985	н3986	10.98	–	–			
н3986	н4189	52.39	–	–			
н4189	н4188	10.17	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:515</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		549 кв.м ± 4.81 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 4.81$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		49 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:514</b>							

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4190	–	–	476283.3 6	2248793. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4189	–	–	476284.1 8	2248793. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3986	–	–	476255.5 2	2248837. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3987	–	–	476238.9 6	2248825. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4191	–	–	476268.9 0	2248781. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4190	–	–	476283.3 6	2248793. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:514**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4190	н4189	1.15	–	–
н4189	н3986	52.39	–	–
н3986	н3987	20.75	–	–
н3987	н4191	53.35	–	–
н4191	н4190	18.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:514**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072 кв.м ± 6.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1072 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:513</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4192	–	–	476267.00	2248779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4191	–	–	476268.90	2248781.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3987	–	–	476238.96	2248825.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3988	–	–	476223.44	2248812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4193	–	–	476252.4	2248768.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	20	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4192	–	–	476267.00	2248779.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:513**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4192	н4191	2.37	–	–
н4191	н3987	53.35	–	–
н3987	н3988	20.34	–	–
н3988	н4193	52.58	–	–
н4193	н4192	18.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:513**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1087 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1087 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 6.68$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	87 кв.м



	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:527 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3956	–	–	476239.4 2	2248699. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4197	–	–	476214.1 6	2248737. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4198	–	–	476208.0 0	2248732. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4199	–	–	476198.5 6	2248725. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н3955	–	–	476224.04	2248687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3956	–	–	476239.42	2248699.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:527**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н3956	н4197	45.35	–	–
н4197	н4198	7.90	–	–
н4198	н4199	11.84	–	–
н4199	н3955	45.95	–	–
н3955	н3956	19.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:527**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 6.06$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:526 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3955	–	–	476224.04	2248687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4199	–	–	476198.56	2248725.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4200	–	–	476192.74	2248720.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3953	–	–	476179.80	2248709.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3954	–	–	476206.50	2248672.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3955	–	–	476224.04	2248687.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:526**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3955	н4199	45.95	–	–
н4199	н4200	7.54	–	–
н4200	н3953	16.74	–	–
н3953	н3954	45.87	–	–
н3954	н3955	22.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:526**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1075 кв.м ± 6.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 6.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:512 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4194	–	–	476249.4 0	2248765. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4193	–	–	476252.4 0	2248768. 20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н3988	–	–	476223.44	2248812.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3989	–	–	476207.22	2248799.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4195	–	–	476236.70	2248755.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4194	–	–	476249.40	2248765.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:512**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4194	н4193	3.84	–	–
н4193	н3988	52.58	–	–
н3988	н3989	20.36	–	–
н3989	н4195	52.86	–	–
н4195	н4194	16.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:512**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1060 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:536 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3965	—	—	476402.1 0	2248826. 60	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4173	–	–	476379.1 2	2248865. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4174	–	–	476375.7 0	2248863. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4175	–	–	476358.7 8	2248851. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4176	–	–	476346.6 6	2248842. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3964	–	–	476371.5 0	2248803. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3965	–	–	476402.1 0	2248826. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:32:1570001:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3965	н4173	45.46	—	—
н4173	н4174	4.02	—	—
н4174	н4175	20.92	—	—
н4175	н4176	14.97	—	—
н4176	н3964	46.73	—	—
н3964	н3965	38.62	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:1570001:536

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1806 кв.м ± 8.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1806} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 8.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	194 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:535**  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3964	–	–	476371.5 0	2248803. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4176	–	–	476346.6 6	2248842. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4177	–	–	476341.8 0	2248839. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4178	–	–	476324.9 6	2248826. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4179	–	–	476323.4 2	2248825. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3963	–	–	476348.3	2248785.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3964	–	–	476371.50	2248803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:535**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3964	н4176	46.73	–	–
н4176	н4177	6.02	–	–
н4177	н4178	20.88	–	–
н4178	н4179	1.85	–	–
н4179	н3963	47.06	–	–
н3963	н3964	28.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:535**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 кв.м ± 7.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 7.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	150 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:534 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3963	—	—	476348.34	2248785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4179	—	—	476323.42	2248825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4186	—	—	476308.76	2248813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4187	—	—	476300.4	2248807.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3962	–	–	476322.64	2248766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3963	–	–	476348.34	2248785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:534**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3963	н4179	47.06	–	–
н4179	н4186	18.83	–	–
н4186	н4187	10.38	–	–
н4187	н3962	46.85	–	–
н3962	н3963	32.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:534**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425 кв.м ± 7.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.64
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:533 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3962	–	–	476322.64	2248766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4187	–	–	476300.44	2248807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4188	–	–	476291.98	2248800.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н3961	–	–	476314.60	2248759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3962	–	–	476322.64	2248766.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:533**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н3962	н4187	46.85	–	–
н4187	н4188	11.17	–	–
н4188	н3961	46.35	–	–
н3961	н3962	10.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:533**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	492 кв.м ± 4.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{492} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 4.65$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:532 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3961	–	–	476314.6 0	2248759. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4188	–	–	476291.9 8	2248800. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4189	–	–	476284.1 8	2248793. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н4190	–	–	476283.36	2248793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	–	–	476305.86	2248753.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3961	–	–	476314.60	2248759.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:532**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3961	н4188	46.35	–	–
н4188	н4189	10.17	–	–
н4189	н4190	1.15	–	–
н4190	н3960	45.46	–	–
н3960	н3961	10.81	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:532**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	502 кв.м $\pm$ 4.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{502 * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))}} = 4.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:520 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4174	–	–	476375.7 0	2248863. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	–	–	476349.2 8	2248907. 16	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3981	–	–	476332.5 0	2248895. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4175	–	–	476358.7 8	2248851. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4174	–	–	476375.7 0	2248863. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:520**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4174	н3980	50.86	–	–
н3980	н3981	20.47	–	–
н3981	н4175	51.29	–	–
н4175	н4174	20.92	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:520**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1054 кв.м ± 6.60 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:519 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4175	—	—	476358.78	2248851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3981	—	—	476332.50	2248895.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3982	–	–	476316.14	2248883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4177	–	–	476341.80	2248839.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4176	–	–	476346.66	2248842.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4175	–	–	476358.78	2248851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:519**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4175	н3981	51.29	–	–
н3981	н3982	20.06	–	–
н3982	н4177	51.61	–	–
н4177	н4176	6.02	–	–
н4176	н4175	14.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:519**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за

		жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1051 кв.м ± 6.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1051} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:518

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4177	—	—	476341.8 0	2248839. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3982	–	–	476316.1 4	2248883. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3983	–	–	476298.8 6	2248870. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4178	–	–	476324.9 6	2248826. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4177	–	–	476341.8 0	2248839. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:518**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4177	н3982	51.61	–	–
н3982	н3983	21.81	–	–
н3983	н4178	51.00	–	–
н4178	н4177	20.88	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:518**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка	–

	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:517 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4179	—	—	476323.4 2	2248825. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4178	—	—	476324.9 6	2248826. 72	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н3983	–	–	476298.86	2248870.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3984	–	–	476280.76	2248857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4186	–	–	476308.76	2248813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4179	–	–	476323.42	2248825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:517**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4179	н4178	1.85	–	–
н4178	н3983	51.00	–	–
н3983	н3984	22.43	–	–
н3984	н4186	51.67	–	–
н4186	н4179	18.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:517**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099 кв.м ± 6.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1099} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:516 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4187	—	—	476300.44	2248807.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4186	–	–	476308.76	2248813.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3984	–	–	476280.76	2248857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3985	–	–	476264.22	2248844.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4188	–	–	476291.98	2248800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4187	–	–	476300.44	2248807.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:516**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4187	н4186	10.38	–	–

н4186	н3984	51.67	–	–
н3984	н3985	20.96	–	–
н3985	н4188	52.06	–	–
н4188	н4187	11.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:516**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 кв.м ± 6.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1092} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:537**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3966	–	–	476411.6 8	2248834. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4172	–	–	476388.0 2	2248872. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4173	–	–	476379.1 2	2248865. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3965	–	–	476402.1 0	2248826. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3966	–	–	476411.6 8	2248834. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:537**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3966	н4172	45.00	–	–
н4172	н4173	11.04	–	–
н4173	н3965	45.46	–	–
н3965	н3966	12.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:537**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522 кв.м ± 4.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{522} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:522  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4169	–	–	476410.0 8	2248889. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3978	–	–	476384.2 4	2248932. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3979	–	–	476366.9 4	2248919. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4171	–	–	476392.5 8	2248875. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4170	–	–	476396.6 8	2248878. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4169	–	–	476410.0 8	2248889. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:522</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н4169	н3978	50.77	–	–			
н3978	н3979	21.60	–	–			
н3979	н4171	50.94	–	–			
н4171	н4170	5.08	–	–			
н4170	н4169	16.88	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:522</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1100 кв.м ± 6.76 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} =$ 6.76				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		100 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:521  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4172	–	–	476388.02	2248872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4171	–	–	476392.58	2248875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3979	–	–	476366.94	2248919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3980	–	–	476349.28	2248907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4174	–	–	476375.70	2248863.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4173	–	–	476379.1 2	2248865. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4172	–	–	476388.0 2	2248872. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:521**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4172	н4171	5.68	–	–
н4171	н3979	50.94	–	–
н3979	н3980	21.69	–	–
н3980	н4174	50.86	–	–
н4174	н4173	4.02	–	–
н4173	н4172	11.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:521**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079 кв.м ± 6.68 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1079} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$ 6.68
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:557 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4150	—	—	476450.02	2248814.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4042	—	—	476434.76	2248842.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4043	—	—	476421.34	2248831.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4149	–	–	476436.3 8	2248804. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4150	–	–	476450.0 2	2248814. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:557**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4150	н4042	31.36	–	–
н4042	н4043	16.78	–	–
н4043	н4149	31.29	–	–
н4149	н4150	16.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:557**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	524 кв.м ± 4.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{524 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 4.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	500

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:558 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4038	–	–	476486.6 2	2248813. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4041	–	–	476457.8 6	2248859. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4042	–	–	476434.7 6	2248842. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4150	–	–	476450.0 2	2248814. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4037	–	–	476460.9 4	2248794. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4038	–	–	476486.6 2	2248813. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:558**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4038	н4041	54.05	–	–
н4041	н4042	28.99	–	–
н4042	н4150	31.36	–	–
н4150	н4037	22.98	–	–
н4037	н4038	32.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:558**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1641 кв.м ± 8.21 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1641} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:559 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4038	–	–	476486.6 2	2248813. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4039	–	–	476500.3 4	2248877. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4040	–	–	476495.2	2248888.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4041	–	–	476457.86	2248859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4038	–	–	476486.62	2248813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:559**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4038	н4039	65.28	–	–
н4039	н4040	11.63	–	–
н4040	н4041	46.99	–	–
н4041	н4038	54.05	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:559**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500} * \sqrt{((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 8.35$



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), $m^2$	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), $m^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:543 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3971	–	–	476475.10	2248880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4164	–	–	476449.34	2248920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4165	–	–	476442.00	2248914.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3970	–	–	476467.28	2248875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3971	–	–	476475.10	2248880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:543**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3971	н4164	47.06	–	–
н4164	н4165	9.62	–	–
н4165	н3970	46.31	–	–
н3970	н3971	9.64	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:543**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	450 кв.м ± 4.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{450} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.33$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:542 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3970	—	—	476467.28	2248875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4165	—	—	476442.00	2248914.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4166	—	—	476439.46	2248912.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4167	–	–	476427.8 2	2248902. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4168	–	–	476427.2 0	2248901. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3969	–	–	476450.2 0	2248863. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3970	–	–	476467.2 8	2248875. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:542**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. <b>1</b>	до г. <b>2</b>			
н3970	н4165	46.31	–	–
н4165	н4166	3.22	–	–
н4166	н4167	15.23	–	–
н4167	н4168	0.80	–	–
н4168	н3969	45.04	–	–
н3969	н3970	21.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:542**

№ п/п <b>1</b>	Наименование характеристики земельного участка <b>2</b>	Значение характеристики <b>3</b>

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 кв.м ± 6.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{915 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:540 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3969	—	—	476450.2 0	2248863. 12	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4168	–	–	476427.2 0	2248901. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4169	–	–	476410.0 8	2248889. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3968	–	–	476433.1 0	2248850. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3969	–	–	476450.2 0	2248863. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:540**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3969	н4168	45.04	–	–
н4168	н4169	21.40	–	–
н4169	н3968	44.51	–	–
н3968	н3969	21.02	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:540**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н

		Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:539 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3968	—	—	476433.1 0	2248850. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4169	–	–	476410.08	2248889.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4170	–	–	476396.68	2248878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3967	–	–	476420.56	2248841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3968	–	–	476433.10	2248850.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:539**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3968	н4169	44.51	–	–
н4169	н4170	16.88	–	–
н4170	н3967	44.54	–	–
н3967	н3968	15.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:539**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой



	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 5.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:538 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3967	–	–	476420.56	2248841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4170	–	–	476396.6	2248878.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	74	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4171	–	–	476392.58	2248875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4172	–	–	476388.02	2248872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3966	–	–	476411.68	2248834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3967	–	–	476420.56	2248841.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:538**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3967	н4170	44.54	–	–
н4170	н4171	5.08	–	–
н4171	н4172	5.68	–	–
н4172	н3966	45.00	–	–
н3966	н3967	11.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:538**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 кв.м ± 4.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:544 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3972	—	—	476499.3 2	2248898. 96	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3973	–	–	476472.58	2248938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3974	–	–	476463.46	2248931.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4164	–	–	476449.34	2248920.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3971	–	–	476475.10	2248880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3972	–	–	476499.32	2248898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:544**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3972	н3973	47.62	–	–

н3973	н3974	11.48	–	–
н3974	н4164	17.91	–	–
н4164	н3971	47.06	–	–
н3971	н3972	30.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:544**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408 кв.м ± 7.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 7.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:524**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4166	–	–	476439.4 6	2248912. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3976	–	–	476413.9 2	2248953. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3977	–	–	476401.7 8	2248944. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4167	–	–	476427.8 2	2248902. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4166	–	–	476439.4 6	2248912. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:524**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н4166	н3976	48.68	–	–
н3976	н3977	14.90	–	–
н3977	н4167	49.95	–	–
н4167	н4166	15.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:524**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за жел. дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738 кв.м ± 5.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{738} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 5.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:523  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4168	–	–	476427.2 0	2248901. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4167	–	–	476427.8 2	2248902. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3977	–	–	476401.7 8	2248944. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3978	–	–	476384.2 4	2248932. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4169	–	–	476410.0 8	2248889. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4168	–	–	476427.2 0	2248901. 84	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:523**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4168	н4167	0.80	–	–
н4167	н3977	49.95	–	–
н3977	н3978	21.40	–	–
н3978	н4169	50.77	–	–
н4169	н4168	21.40	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:523**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094 кв.м ± 6.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1570001:572**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4034	–	–	476452.1 6	2248710. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4035	–	–	476459.9 6	2248735. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4115	–	–	476438.7 0	2248775. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4116	–	–	476423.2 8	2248763. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4034	–	–	476452.1 6	2248710. 60	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:572</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н4034	н4035	26.21	–	–			
н4035	н4115	45.14	–	–			
н4115	н4116	19.71	–	–			
н4116	н4034	59.97	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:572</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1004 кв.м ± 6.85 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1004} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 6.85$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:553</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4120	–	–	476382.9 2	2248732. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4047	–	–	476353.7 4	2248780. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4048	–	–	476338.7 4	2248769. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4121	–	–	476368.3 4	2248720. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4120	–	–	476382.9 2	2248732. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:553

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4120	н4047	56.48	—	—
н4047	н4048	18.93	—	—
н4048	н4121	57.31	—	—
н4121	н4120	19.05	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:1570001:553

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1070 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1070} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	70 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:554**  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4118	–	–	476398.3 0	2248744. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4046	–	–	476368.5 4	2248791. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4047	–	–	476353.7 4	2248780. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4120	–	–	476382.9 2	2248732. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4119	–	–	476385.6 8	2248734. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4118	–	–	476398.3	2248744.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	94	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:554**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4118	н4046	55.55	–	–
н4046	н4047	18.44	–	–
н4047	н4120	56.48	–	–
н4120	н4119	3.55	–	–
н4119	н4118	16.24	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:554**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064 кв.м ± 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1064} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 6.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:555</u> Зона № <u>МСК-59</u>, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4147	—	—	476419.7 4	2248760. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4045	—	—	476390.2 4	2248808. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4046	—	—	476368.5 4	2248791. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4118	—	—	476398.3 0	2248744. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4117	—	—	476400.9 4	2248746. 92	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н4147	–	–	476419.74	2248760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:555**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4147	н4045	56.32	–	–
н4045	н4046	27.25	–	–
н4046	н4118	55.55	–	–
н4118	н4117	3.30	–	–
н4117	н4147	23.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:555**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1495 кв.м ± 7.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1495} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:556 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4115	–	–	476438.7 0	2248775. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4148	–	–	476427.8 2	2248798. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4044	–	–	476412.7 0	2248825. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4045	–	–	476390.2 4	2248808. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4147	–	–	476419.74	2248760.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4116	–	–	476423.28	2248763.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4115	–	–	476438.70	2248775.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:556**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4115	н4148	25.26	–	–
н4148	н4044	31.05	–	–
н4044	н4045	28.19	–	–
н4045	н4147	56.32	–	–
н4147	н4116	4.53	–	–
н4116	н4115	19.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:556**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1485 кв.м ± 7.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1485 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 7.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:570 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4033	–	–	476429.1 0	2248698. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4117	–	–	476400.9 4	2248746. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4118	–	–	476398.30	2248744.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4119	–	–	476385.68	2248734.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4032	–	–	476413.56	2248690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4033	–	–	476429.10	2248698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:570**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4033	н4117	56.22	–	–
н4117	н4118	3.30	–	–
н4118	н4119	16.24	–	–
н4119	н4032	52.68	–	–
н4032	н4033	17.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:570**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006 кв.м ± 6.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:569 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4032	—	—	476413.56	2248690.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4119	–	–	476385.6 8	2248734. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4120	–	–	476382.9 2	2248732. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4121	–	–	476368.3 4	2248720. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4122	–	–	476356.0 8	2248709. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4030	–	–	476379.6 4	2248667. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4031	–	–	476393.9 0	2248679. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4032	–	–	476413.5	2248690.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	02	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:569**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4032	н4119	52.68	–	–
н4119	н4120	3.55	–	–
н4120	н4121	19.05	–	–
н4121	н4122	16.10	–	–
н4122	н4030	48.05	–	–
н4030	н4031	18.34	–	–
н4031	н4032	22.33	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:569**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1944 кв.м ± 8.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1944 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 8.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	56 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–



	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:567  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4029	–	–	476370.48	2248660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4123	–	–	476346.52	2248702.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4124	–	–	476342.14	2248699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4125	–	–	476336.74	2248695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4028	–	–	476362.1 6	2248653. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4029	–	–	476370.4 8	2248660. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:567**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н4029	н4123	48.37	–	–
н4123	н4124	5.52	–	–
н4124	н4125	6.58	–	–
н4125	н4028	48.96	–	–
н4028	н4029	10.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:567**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 кв.м ± 4.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:565 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4027	—	—	476353.4 6	2248646. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4133	—	—	476327.5 2	2248688. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4134	—	—	476312.6 0	2248678. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4026	—	—	476338.3	2248634.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	34	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4027	–	–	476353.46	2248646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:565**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н4027	н4133	49.69	–	–
н4133	н4134	18.37	–	–
н4134	н4026	50.89	–	–
н4026	н4027	19.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:565**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	946 кв.м ± 6.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:564 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4026	–	–	476338.3 0	2248634. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4134	–	–	476312.6 0	2248678. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4135	–	–	476299.8 2	2248667. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4136	–	–	476297.8 0	2248666. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4025	–	–	476325.10	2248623.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4026	–	–	476338.30	2248634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:564**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4026	н4134	50.89	–	–
н4134	н4135	16.60	–	–
н4135	н4136	2.55	–	–
н4136	н4025	50.70	–	–
н4025	н4026	17.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:564**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 кв.м ± 6.18 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 6.18$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:563 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4025	—	—	476325.1 0	2248623. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4136	—	—	476297.8 0	2248666. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4137	—	—	476285.2 8	2248656. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4138	–	–	476283.3 8	2248654. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4024	–	–	476311.5 0	2248612. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4025	–	–	476325.1 0	2248623. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:563**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4025	н4136	50.70	–	–
н4136	н4137	15.86	–	–
н4137	н4138	2.56	–	–
н4138	н4024	50.63	–	–
н4024	н4025	17.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:563**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–



2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	905 кв.м ± 6.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{905 * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)}} = 6.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:562

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4024	—	—	476311.5 0	2248612. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4138	—	—	476283.3 8	2248654. 64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4139	–	–	476270.9 0	2248645. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4140	–	–	476269.0 6	2248643. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4023	–	–	476298.0 4	2248601. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4024	–	–	476311.5 0	2248612. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:562**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4024	н4138	50.63	–	–
н4138	н4139	15.48	–	–
н4139	н4140	2.41	–	–
н4140	н4023	51.41	–	–
н4023	н4024	17.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:562**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н

		Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	900 кв.м ± 6.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 6.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:561 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4023	—	—	476298.04	2248601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4140	–	–	476269.06	2248643.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4141	–	–	476261.86	2248638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4022	–	–	476289.76	2248594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4023	–	–	476298.04	2248601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:561**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4023	н4140	51.41	–	–
н4140	н4141	8.73	–	–
н4141	н4022	52.47	–	–
н4022	н4023	10.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:561**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 4.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:560 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4022	—	—	476289.7 6	2248594. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4141	—	—	476261.8	2248638.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4142	–	–	476254.90	2248633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	–	–	476238.50	2248622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4021	–	–	476267.98	2248576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4022	–	–	476289.76	2248594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:560**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4022	н4141	52.47	–	–
н4141	н4142	8.70	–	–
н4142	н4020	20.16	–	–
н4020	н4021	53.88	–	–
н4021	н4022	28.00	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:560**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1504 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1504} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:545 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n4142	—	—	476254.9 0	2248633. 76	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4055	–	–	476226.58	2248677.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4056	–	–	476210.66	2248663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	–	–	476238.50	2248622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4142	–	–	476254.90	2248633.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:545**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4142	н4055	52.38	–	–
н4055	н4056	21.15	–	–
н4056	н4020	50.27	–	–
н4020	н4142	20.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:545**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3



1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1054 кв.м ± 6.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1054} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:546 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4140	—	—	476269.06	2248643.92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4139	–	–	476270.9 0	2248645. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4054	–	–	476241.9 6	2248691. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4055	–	–	476226.5 8	2248677. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4142	–	–	476254.9 0	2248633. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4141	–	–	476261.8 6	2248638. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4140	–	–	476269.0 6	2248643. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4140	н4139	2.41	—	—
н4139	н4054	54.14	—	—
н4054	н4055	20.41	—	—
н4055	н4142	52.38	—	—
н4142	н4141	8.70	—	—
н4141	н4140	8.73	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:546

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1065 кв.м ± 6.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:547  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4138	–	–	476283.3 8	2248654. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4137	–	–	476285.2 8	2248656. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4053	–	–	476255.0 0	2248702. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4054	–	–	476241.9 6	2248691. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4139	–	–	476270.9 0	2248645. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4138	–	–	476283.3	2248654.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	64	спутниковых геодезических измерений (определенной)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:547**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4138	н4137	2.56	–	–
н4137	н4053	55.19	–	–
н4053	н4054	17.23	–	–
н4054	н4139	54.14	–	–
н4139	н4138	15.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:547**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{960} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:548</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4136	—	—	476297.8 0	2248666. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4135	—	—	476299.8 2	2248667. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4052	—	—	476267.6 6	2248713. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4053	—	—	476255.0 0	2248702. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4137	—	—	476285.2 8	2248656. 36	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н4136	–	–	476297.8 0	2248666. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:548**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4136	н4135	2.55	–	–
н4135	н4052	56.00	–	–
н4052	н4053	16.77	–	–
н4053	н4137	55.19	–	–
н4137	н4136	15.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:548**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошин, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 кв.м ± 6.33 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:549 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4134	–	–	476312.6 0	2248678. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4051	–	–	476281.1 6	2248725. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4052	–	–	476267.6 6	2248713. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4135	–	–	476299.8 2	2248667. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н4134	–	–	476312.60	2248678.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:549**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4134	н4051	56.88	–	–
н4051	н4052	18.17	–	–
н4052	н4135	56.00	–	–
н4135	н4134	16.60	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:549**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	974 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{974} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:550 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4133	–	–	476327.5 2	2248688. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	476297.1 0	2248737. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4051	–	–	476281.1 6	2248725. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4134	–	–	476312.6 0	2248678. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4133	–	–	476327.5 2	2248688. 98	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:550**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4133	н4050	57.22	–	–
н4050	н4051	19.82	–	–
н4051	н4134	56.88	–	–
н4134	н4133	18.37	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:550**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1088 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:551</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4125	–	–	476336.74	2248695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4124	–	–	476342.14	2248699.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4049	–	–	476311.26	2248748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4050	–	–	476297.10	2248737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4133	–	–	476327.5	2248688.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	98	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4125	–	–	476336.74	2248695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:551**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4125	н4124	6.58	–	–
н4124	н4049	58.14	–	–
н4049	н4050	17.92	–	–
н4050	н4133	57.22	–	–
н4133	н4125	11.23	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:551**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1027 кв.м ± 6.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 6.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	27 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:566 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4028	—	—	476362.16	2248653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4125	—	—	476336.74	2248695.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4133	—	—	476327.52	2248688.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4027	—	—	476353.46	2248646.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4028	–	–	476362.16	2248653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:566**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4028	н4125	48.96	–	–
н4125	н4133	11.23	–	–
н4133	н4027	49.69	–	–
н4027	н4028	11.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:566**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м ± 4.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 4.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м
6	Предельный минимальный и	500

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:578 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4095	–	–	476395.3 5	2248600. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4094	–	–	476398.3 2	2248603. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4012	–	–	476371.5 4	2248652. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4013	–	–	476357.7 6	2248641. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н4114	–	–	476383.1 0	2248592. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4095	–	–	476395.3 5	2248600. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:578**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4095	н4094	4.34	–	–
н4094	н4012	55.81	–	–
н4012	н4013	17.86	–	–
н4013	н4114	54.90	–	–
н4114	н4095	14.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:578**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1008} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка	1000

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:577 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4096	—	—	476378.02	2248589.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4114	—	—	476383.10	2248592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4013	—	—	476357.76	2248641.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4014	–	–	476341.3 8	2248627. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4097	–	–	476368.1 2	2248580. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4096	–	–	476378.0 2	2248589. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:577**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4096	н4114	6.06	–	–
н4114	н4013	54.90	–	–
н4013	н4014	21.23	–	–
н4014	н4097	54.23	–	–
н4097	н4096	13.17	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:577**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	1078 кв.м ± 6.79 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:576 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4098	—	—	476355.28	2248569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4097	—	—	476368.12	2248580.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4014	–	–	476341.38	2248627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4015	–	–	476319.28	2248609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4099	–	–	476349.58	2248564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4098	–	–	476355.28	2248569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:576**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4098	н4097	16.97	–	–
н4097	н4014	54.23	–	–
н4014	н4015	28.63	–	–
н4015	н4099	53.99	–	–
н4099	н4098	7.32	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:576**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за

		жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1419 кв.м ± 7.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1419} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:575

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4100	—	—	476339.5 0	2248557. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4099	–	–	476349.58	2248564.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4015	–	–	476319.28	2248609.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4016	–	–	476305.42	2248598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4101	–	–	476334.22	2248553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4100	–	–	476339.50	2248557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:575**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4100	н4099	12.84	–	–
н4099	н4015	53.99	–	–
н4015	н4016	18.04	–	–
н4016	н4101	53.36	–	–
н4101	н4100	6.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:575

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (железная дорога)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1001 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1001} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:32:1570001:587

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3998	—	—	476362.4	2248516.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$



			6	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4100	–	–	476339.50	2248557.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4101	–	–	476334.22	2248553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4102	–	–	476321.74	2248542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3997	–	–	476347.08	2248504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3998	–	–	476362.46	2248516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:587**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н3998	н4100	46.75	–	–
н4100	н4101	6.52	–	–
н4101	н4102	16.28	–	–
н4102	н3997	45.51	–	–
н3997	н3998	19.12	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:587**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964 кв.м ± 6.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{964} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 6.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:589  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4000	–	–	476402.9 8	2248546. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4096	–	–	476378.0 2	2248589. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4097	–	–	476368.1 2	2248580. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4098	–	–	476355.2 8	2248569. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3999	–	–	476378.3 4	2248527. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4000	–	–	476402.9 8	2248546. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:589**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4000	н4096	49.79	–	–
н4096	н4097	13.17	–	–
н4097	н4098	16.97	–	–
н4098	н3999	48.32	–	–
н3999	н4000	31.21	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:589**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1480 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1480} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:32:1570001:588  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3999	–	–	476378.3 4	2248527. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4098	–	–	476355.2 8	2248569. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4099	–	–	476349.5 8	2248564. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4100	–	–	476339.5 0	2248557. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3998	–	–	476362.4 6	2248516. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н3999	–	–	476378.3 4	2248527. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:588**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3999	н4098	48.32	–	–
н4098	н4099	7.32	–	–
н4099	н4100	12.84	–	–
н4100	н3998	46.75	–	–
н3998	н3999	19.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:588**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	927 кв.м ± 6.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{927} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 6.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:586 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3997	—	—	476347.08	2248504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4102	—	—	476321.74	2248542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4103	—	—	476312.50	2248535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4104	—	—	476303.56	2248528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3996	–	–	476328.6 0	2248491. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3997	–	–	476347.0 8	2248504. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:586**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3997	н4102	45.51	–	–
н4102	н4103	11.73	–	–
н4103	н4104	11.47	–	–
н4104	н3996	44.18	–	–
н3996	н3997	22.59	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:586**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1026 кв.м ± 6.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 6.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000



5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	26 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:585 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3996	—	—	476328.6 0	2248491. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4104	—	—	476303.5 6	2248528. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3994	—	—	476294.5 6	2248521. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3995	—	—	476317.7	2248483.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3996	–	–	476328.60	2248491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:585**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3996	н4104	44.18	–	–
н4104	н3994	11.61	–	–
н3994	н3995	43.67	–	–
н3995	н3996	13.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:585**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549 кв.м ± 4.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{549} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 4.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:574 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4102	–	–	476321.74	2248542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4101	–	–	476334.22	2248553.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4016	–	–	476305.42	2248598.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4017	–	–	476284.16	2248581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4103	–	–	476312.50	2248535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4102	–	–	476321.74	2248542.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:574**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4102	н4101	16.28	–	–
н4101	н4016	53.36	–	–
н4016	н4017	27.16	–	–
н4017	н4103	53.77	–	–
н4103	н4102	11.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:574**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1471 кв.м ± 7.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 7.77$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:573 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $Mt$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4104	—	—	476303.56	2248528.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4103	—	—	476312.50	2248535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4017	—	—	476284.16	2248581.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4018	–	–	476270.7 2	2248569. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4019	–	–	476277.9 6	2248560. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3994	–	–	476294.5 6	2248521. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4104	–	–	476303.5 6	2248528. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:573**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4104	н4103	11.47	–	–
н4103	н4017	53.77	–	–
н4017	н4018	17.62	–	–
н4018	н4019	12.02	–	–
н4019	н3994	42.59	–	–
н3994	н4104	11.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:573**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1017 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1017 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:582 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4106	—	—	476432.28	2248631.76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4008	–	–	476407.0 8	2248679. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4009	–	–	476398.6 8	2248675. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4105	–	–	476425.1 2	2248626. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4106	–	–	476432.2 8	2248631. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:582**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4106	н4008	54.05	–	–
н4008	н4009	9.54	–	–
н4009	н4105	55.64	–	–
н4105	н4106	9.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:582**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н



		Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	508 кв.м ± 4.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 4.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:580 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4109	—	—	476410.6 0	2248614. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4107	–	–	476418.6 4	2248621. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	–	–	476391.0 4	2248668. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4011	–	–	476378.0 4	2248657. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4108	–	–	476404.8 2	2248610. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4109	–	–	476410.6 0	2248614. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:580**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4109	н4107	10.34	–	–
н4107	н4010	55.02	–	–
н4010	н4011	16.93	–	–
н4011	н4108	54.90	–	–
н4108	н4109	7.42	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:580**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940 кв.м ± 6.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:581  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н4105	–	–	476425.1 2	2248626. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4009	–	–	476398.6 8	2248675. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	–	–	476391.0 4	2248668. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4107	–	–	476418.6 4	2248621. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4105	–	–	476425.1 2	2248626. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:581**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4105	н4009	55.64	–	–
н4009	н4010	9.90	–	–
н4010	н4107	55.02	–	–
н4107	н4105	8.15	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:581**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	493 кв.м ± 4.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 4.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:579 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4093	—	—	476402.36	2248607.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4108	–	–	476404.8 2	2248610. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4011	–	–	476378.0 4	2248657. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4012	–	–	476371.5 4	2248652. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4094	–	–	476398.3 2	2248603. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4093	–	–	476402.3 6	2248607. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:579**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–



н4004	–	–	476441.4 6	2248639. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4005	–	–	476453.1 8	2248675. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4006	–	–	476441.7 8	2248698. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4007	–	–	476418.4 4	2248685. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4004	–	–	476441.4 6	2248639. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:584**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4004	н4005	37.86	–	–
н4005	н4006	25.80	–	–
н4006	н4007	26.54	–	–
н4007	н4004	51.89	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:584**



№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 кв.м ± 6.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 6.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:633 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4002	—	—	476428.44	2248562.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4093	–	–	476402.36	2248607.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4094	–	–	476398.32	2248603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4095	–	–	476395.35	2248600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4001	–	–	476419.69	2248556.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4002	–	–	476428.44	2248562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:633**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4002	н4093	52.18	–	–

н4093	н4094	5.56	–	–
н4094	н4095	4.34	–	–
н4095	н4001	50.56	–	–
н4001	н4002	10.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:633**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	519 кв.м ± 4.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{519} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 4.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:605**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3943	–	–	476480.7 2	2248463. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3944	–	–	476460.6 8	2248507. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4084	–	–	476447.2 0	2248498. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4085	–	–	476438.0 2	2248492. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3942	–	–	476460.8 2	2248450. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3943	–	–	476480.7 2	2248463. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:605**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3943	н3944	48.02	—	—
н3944	н4084	16.14	—	—
н4084	н4085	10.81	—	—
н4085	н3942	48.41	—	—
н3942	н3943	24.13	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:605**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219 кв.м ± 7.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1219} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 7.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	81 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2800  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3940	–	–	476427.68	2248426.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4089	–	–	476401.12	2248469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4090	–	–	476384.26	2248459.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3939	–	–	476410.52	2248415.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	–	–	476427.68	2248426.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2800</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от г.</b>	<b>до г.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н3940	н4089	50.46	–	–			
н4089	н4090	19.92	–	–			
н4090	н3939	51.19	–	–			
н3939	н3940	20.74	–	–			
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2800</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1032 кв.м ± 6.51 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1032} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 6.51$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1000				
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		32 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:604</b>							

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3942	–	–	476460.8 2	2248450. 02	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4085	–	–	476438.0 2	2248492. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4086	–	–	476425.1 2	2248484. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4087	–	–	476419.1 8	2248481. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3941	–	–	476443.9 6	2248438. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н3942	–	–	476460.8 2	2248450. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:604**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3942	н4085	48.41	–	–
н4085	н4086	15.06	–	–
н4086	н4087	7.09	–	–
н4087	н3941	49.54	–	–
н3941	н3942	20.61	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:604**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:603</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3941	–	–	476443.96	2248438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4087	–	–	476419.18	2248481.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4088	–	–	476408.18	2248474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4089	–	–	476401.12	2248469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3940	–	–	476427.6	2248426.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	78	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3941	–	–	476443.96	2248438.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определенных)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:603**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3941	н4087	49.54	–	–
н4087	н4088	12.98	–	–
н4088	н4089	8.36	–	–
н4089	н3940	50.46	–	–
н3940	н3941	19.86	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:603**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$	29 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{ м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:601 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3939	–	–	476410.5 2	2248415. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4090	–	–	476384.2 6	2248459. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4091	–	–	476375.2 2	2248453. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4092	–	–	476367.4 4	2248448. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3938	–	–	476394.0 2	2248403. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3939	–	–	476410.5 2	2248415. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:601**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н3939	н4090	51.19	–	–
н4090	н4091	10.69	–	–
н4091	н4092	9.19	–	–
н4092	н3938	52.54	–	–
н3938	н3939	20.39	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:601**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 кв.м ± 6.57 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1042} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 6.57$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:600 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3938	–	–	476394.0 2	2248403. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4092	–	–	476367.4 4	2248448. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3935	–	–	476349.3 6	2248437. 24	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3936	–	–	476344.58	2248433.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3937	–	–	476371.66	2248387.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3938	–	–	476394.02	2248403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:600**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3938	н4092	52.54	–	–
н4092	н3935	21.29	–	–
н3935	н3936	5.92	–	–
н3936	н3937	53.66	–	–
н3937	н3938	27.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:600**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 кв.м ± 7.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:599 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3944	–	–	476460.6 8	2248507. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3945	–	–	476465.4 2	2248510. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н3946	–	–	476443.04	2248565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3947	–	–	476421.12	2248549.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4084	–	–	476447.20	2248498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3944	–	–	476460.68	2248507.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:599**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3944	н3945	5.78	–	–
н3945	н3946	59.38	–	–
н3946	н3947	26.99	–	–
н3947	н4084	57.67	–	–
н4084	н3944	16.14	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:599**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за железной дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1408 кв.м ± 7.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1408} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 7.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1370 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4085	—	—	476438.0 2	2248492. 72	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4084	–	–	476447.2 0	2248498. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3947	–	–	476421.1 2	2248549. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3948	–	–	476396.3 2	2248532. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4086	–	–	476425.1 2	2248484. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4085	–	–	476438.0 2	2248492. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1370**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4085	н4084	10.81	–	–
н4084	н3947	57.67	–	–
н3947	н3948	30.26	–	–



						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4089	–	–	476401.1 2	2248469. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	–	–	476373.1 0	2248516. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3951	–	–	476347.9 8	2248498. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4091	–	–	476375.2 2	2248453. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4090	–	–	476384.2 6	2248459. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4089	–	–	476401.1 2	2248469. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2837</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н4089	н3950	54.19	–	–		
н3950	н3951	30.91	–	–		
н3951	н4091	52.31	–	–		
н4091	н4090	10.69	–	–		
н4090	н4089	19.92	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2837</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1635 кв.м ± 8.14 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1635} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8.14$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1800			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		165 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:597</b>						

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4087	–	–	476419.1 8	2248481. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4086	–	–	476425.1 2	2248484. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3948	–	–	476396.3 2	2248532. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3949	–	–	476381.1 6	2248521. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4088	–	–	476408.1 8	2248474. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4087	–	–	476419.1 8	2248481. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:597**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4087	н4086	7.09	–	–
н4086	н3948	55.62	–	–
н3948	н3949	18.73	–	–
н3949	н4088	54.53	–	–
н4088	н4087	12.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:597**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067 кв.м ± 6.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 6.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–



	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:596</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4088	–	–	476408.18	2248474.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3949	–	–	476381.16	2248521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3950	–	–	476373.10	2248516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4089	–	–	476401.12	2248469.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4088	–	–	476408.1	2248474.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	16	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
--	--	--	---	----	--	--	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:596**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4088	н3949	54.53	–	–
н3949	н3950	9.74	–	–
н3950	н4089	54.19	–	–
н4089	н4088	8.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:596**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491 кв.м ± 4.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{491} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 4.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:594</u> Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4092	–	–	476367.44	2248448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4091	–	–	476375.22	2248453.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3951	–	–	476347.98	2248498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3952	–	–	476322.24	2248479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3935	–	–	476349.36	2248437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4092	–	–	476367.44	2248448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:594**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4092	н4091	9.19	–	–
н4091	н3951	52.31	–	–
н3951	н3952	31.65	–	–
н3952	н3935	50.31	–	–
н3935	н4092	21.29	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:594**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1593 кв.м ± 8.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1593} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	500

	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:610  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3877	–	–	476490.08	2248388.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3880	–	–	476457.56	2248438.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3881	–	–	476442.72	2248428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3876	–	–	476475.04	2248378.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3877	–	–	476490.0 8	2248388. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:610**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3877	н3880	59.98	–	–
н3880	н3881	17.91	–	–
н3881	н3876	59.75	–	–
н3876	н3877	17.99	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:610**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1075 кв.м ± 6.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1075 * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))}} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:608  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3875	–	–	476453.4 2	2248364. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3882	–	–	476422.2 0	2248414. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3883	–	–	476406.8 0	2248403. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3874	–	–	476437.6 2	2248354. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3875	–	–	476453.4 2	2248364. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	---	---	---------------	----------------	--	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:608**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3875	н3882	59.03	–	–
н3882	н3883	18.88	–	–
н3883	н3874	58.24	–	–
н3874	н3875	18.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:608**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100 кв.м ± 6.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 6.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–



	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:609</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3876	—	—	476475.04	2248378.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3881	—	—	476442.72	2248428.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3882	—	—	476422.20	2248414.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3875	—	—	476453.42	2248364.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3876	—	—	476475.04	2248378.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:609**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3876	н3881	59.75	—	—
н3881	н3882	24.99	—	—
н3882	н3875	59.03	—	—
н3875	н3876	25.81	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:609**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1508 кв.м ± 7.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1508} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 7.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:607 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3874	–	–	476437.6 2	2248354. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3883	–	–	476406.8 0	2248403. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3870	–	–	476399.3 8	2248398. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3873	–	–	476429.2 0	2248349. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3874	–	–	476437.6 2	2248354. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:607**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3874	н3883	58.24	–	–
н3883	н3870	8.99	–	–
н3870	н3873	57.84	–	–
н3873	н3874	9.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:607**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548 кв.м ± 4.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 4.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1570001:606**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3873	–	–	476429.2 0	2248349. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	–	–	476399.3 8	2248398. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3871	–	–	476376.0 2	2248382. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3872	–	–	476404.8 0	2248332. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3873	–	–	476429.2 0	2248349. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:606</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
н3873	н3870	57.84	–	–		
н3870	н3871	28.25	–	–		
н3871	н3872	57.47	–	–		
н3872	н3873	29.21	–	–		
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:606</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за жел. дорогой			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1650 кв.м ± 8.22 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 8.22$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1500			
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		150 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–			
8	Иные сведения		–			
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>						
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:613</b>						
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>						

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3853	–	–	476554.9 0	2248321. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3856	–	–	476533.5 4	2248354. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3857	–	–	476512.4 6	2248340. 32	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3852	–	–	476533.4 4	2248306. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3853	–	–	476554.9 0	2248321. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:613

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3853	н3856	39.46	–	–
н3856	н3857	25.55	–	–
н3857	н3852	39.70	–	–
н3852	н3853	26.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:1570001:613

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022 кв.м ± 6.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1022} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1020
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:625**  
Зона № МСК-59, зона 2



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3850	–	–	476501.5 6	2248284. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3847	–	–	476481.8 8	2248319. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3848	–	–	476461.2 6	2248305. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3849	–	–	476481.1 4	2248270. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3850	–	–	476501.5 6	2248284. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:1570001:625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3850	н3847	40.14	—	—
н3847	н3848	24.99	—	—
н3848	н3849	40.34	—	—
н3849	н3850	24.89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:1570001:625

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м ± 6.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:620**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3740	–	–	476529.1 4	2248224. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3747	–	–	476499.8 0	2248270. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3746	–	–	476479.2 8	2248255. 16	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3743	–	–	476503.1 8	2248213. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3742	–	–	476508.7 0	2248212. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3741	–	–	476513.4	2248213.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3740	–	–	476529.14	2248224.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:620**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3740	н3747	54.70	–	–
н3747	н3746	25.62	–	–
н3746	н3743	47.86	–	–
н3743	н3742	5.64	–	–
н3742	н3741	4.82	–	–
н3741	н3740	19.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:620**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино (за железной дорогой)
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1427 кв.м ± 7.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1427 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 7.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	23 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2737
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:432 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9610	—	—	476380.3 0	2250164. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9521	—	—	476381.8 6	2250181. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9520	—	—	476377.3 6	2250183. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9519	—	—	476365.6	2250189.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9518	–	–	476345.20	2250202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9611	–	–	476343.52	2250198.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9612	–	–	476341.68	2250193.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9613	–	–	476340.16	2250187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9614	–	–	476338.62	2250183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9615	–	–	476335.54	2250173.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9616	–	–	476333.7 2	2250163. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9617	–	–	476333.3 2	2250160. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9609	–	–	476350.3 2	2250162. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9610	–	–	476380.3 0	2250164. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1295	476374.5 2	2250164. 62	–	–	–	–	–
1296	476377.3 6	2250183. 43	–	–	–	–	–
1297	476365.6 9	2250189. 20	–	–	–	–	–
1298	476344.9 8	2250202. 66	–	–	–	–	–
1299	476341.2 7	2250190. 10	–	–	–	–	–
1300	476340.5 5	2250187. 39	–	–	–	–	–
1301	476337.9 8	2250181. 43	–	–	–	–	–
1302	476333.8 5	2250163. 38	–	–	–	–	–
1303	476333.3	2250160.	–	–	–	–	–

	0	97					
1294	476337.5 9	2250161. 35	–	–	–	–	–
1295	476374.5 2	2250164. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:432**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9610	н9521	17.09	–	–
н9521	н9520	4.74	–	–
н9520	н9519	13.03	–	–
н9519	н9518	24.42	–	–
н9518	н9611	4.05	–	–
н9611	н9612	5.52	–	–
н9612	н9613	6.42	–	–
н9613	н9614	4.04	–	–
н9614	н9615	10.87	–	–
н9615	н9616	9.83	–	–
н9616	н9617	2.63	–	–
н9617	н9609	17.04	–	–
н9609	н9610	30.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:432**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, дом 57
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1284 кв.м ± 7.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1284} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1167
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P -	117 кв.м



	$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2693
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2974 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н513	–	–	476120.6 6	2249995. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н512	–	–	476128.3 0	2250012. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н511	–	–	476109.3 4	2250023. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н675	–	–	476107.3 8	2250009. 48	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н676	–	–	476098.3 4	2250009. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н677	–	–	476098.4 8	2250008. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н678	–	–	476085.5 6	2250009. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н679	–	–	476085.5 8	2250000. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н680	–	–	476096.2 8	2249999. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н681	–	–	476096.9 2	2249997. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н682	–	–	476101.4 8	2249996. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н683	–	–	476111.0 2	2249994. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н684	–	–	476112.2 0	2249994. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н515	–	–	476115.6 6	2249990. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н514	–	–	476119.6 8	2249994. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н513	–	–	476120.6 6	2249995. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2974**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513	н512	18.27	—	—
н512	н511	22.09	—	—
н511	н675	14.02	—	—
н675	н676	9.04	—	—
н676	н677	0.73	—	—
н677	н678	12.92	—	—
н678	н679	8.60	—	—
н679	н680	10.72	—	—
н680	н681	2.81	—	—
н681	н682	4.58	—	—
н682	н683	9.76	—	—
н683	н684	1.40	—	—
н684	н515	4.82	—	—
н515	н514	5.52	—	—
н514	н513	1.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2974**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 17а д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, 17а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	590 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер	59:32:1570001:2621

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1307 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8581	—	—	476609.59	2249726.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8577	—	—	476636.63	2249759.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8578	—	—	476630.00	2249770.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8579	—	—	476589.45	2249737.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8580	–	–	476602.5 3	2249729. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8581	–	–	476609.5 9	2249726. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1307**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н8581	н8577	42.73	–	–
н8577	н8578	12.88	–	–
н8578	н8579	52.68	–	–
н8579	н8580	15.04	–	–
н8580	н8581	7.70	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1307**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за кладбищем
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816 кв.м ± 5.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800

5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:109 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044	—	—	475465.96	2250548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1043	—	—	475467.54	2250560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2248	—	—	475452.60	2250563.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2249	—	—	475452.7	2250564.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2250	–	–	475442.99	2250566.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2252	–	–	475443.34	2250568.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2253	–	–	475443.49	2250569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2256	–	–	475413.42	2250578.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2257	–	–	475401.08	2250581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	–	–	475390.12	2250585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н2259	–	–	475356.8 4	2250593. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2260	–	–	475355.0 6	2250594. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2089	–	–	475353.8 8	2250574. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2088	–	–	475355.1 4	2250574. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2087	–	–	475388.9 8	2250566. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2086	–	–	475390.6 8	2250566. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2085	–	–	475396.6	2250565.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2084	–	–	475408.24	2250561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	–	–	475419.34	2250558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	–	–	475426.62	2250557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	–	–	475432.98	2250555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	–	–	475440.04	2250554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2079	–	–	475448.08	2250552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2078	–	–	475451.7 2	2250551. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1044	–	–	475465.9 6	2250548. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2067	475465.5 2	2250550. 25	–	–	–	–	–
2068	475467.0 8	2250559. 00	–	–	–	–	–
2044	475462.7 3	2250559. 95	–	–	–	–	–
2045	475456.4 3	2250561. 32	–	–	–	–	–
2046	475452.0 1	2250562. 28	–	–	–	–	–
2047	475446.1 3	2250563. 56	–	–	–	–	–
2048	475443.2 1	2250564. 20	–	–	–	–	–
2049	475444.8 2	2250569. 45	–	–	–	–	–
2050	475413.4 2	2250578. 38	–	–	–	–	–
2051	475401.0 9	2250581. 88	–	–	–	–	–
2052	475397.2 4	2250582. 97	–	–	–	–	–
2053	475394.3 6	2250583. 79	–	–	–	–	–
2054	475390.1 2	2250585. 00	–	–	–	–	–
2055	475360.6 5	2250592. 68	–	–	–	–	–
2056	475355.0 6	2250594. 14	–	–	–	–	–
2057	475354.5 1	2250586. 27	–	–	–	–	–
2058	475353.7	2250575.	–	–	–	–	–

	2	02					
2059	475378.0 1	2250568. 98	–	–	–	–	–
2060	475381.0 7	2250568. 22	–	–	–	–	–
2061	475384.3 9	2250567. 39	–	–	–	–	–
2062	475388.4 6	2250566. 38	–	–	–	–	–
2063	475445.4 9	2250551. 88	–	–	–	–	–
2064	475447.7 7	2250551. 30	–	–	–	–	–
2065	475449.1 8	2250552. 58	–	–	–	–	–
2066	475452.2 7	2250552. 14	–	–	–	–	–
2067	475465.5 2	2250550. 25	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:109**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044	н1043	11.91	–	–
н1043	н2248	15.17	–	–
н2248	н2249	0.98	–	–
н2249	н2250	10.02	–	–
н2250	н2252	2.76	–	–
н2252	н2253	1.00	–	–
н2253	н2256	31.23	–	–
н2256	н2257	12.83	–	–
н2257	н2258	11.40	–	–
н2258	н2259	34.36	–	–
н2259	н2260	1.87	–	–
н2260	н2089	19.42	–	–
н2089	н2088	1.26	–	–
н2088	н2087	34.88	–	–
н2087	н2086	1.70	–	–
н2086	н2085	6.11	–	–
н2085	н2084	12.09	–	–
н2084	н2083	11.47	–	–
н2083	н2082	7.44	–	–
н2082	н2081	6.49	–	–
н2081	н2080	7.25	–	–
н2080	н2079	8.15	–	–
н2079	н2078	3.80	–	–
н2078	н1044	14.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:109**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 1, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1910 кв.м ± 10.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1910} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 10.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1645
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:113 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1049	—	—	475455.14	2250480.08	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н1048	–	–	475458.66	2250501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2191	–	–	475446.06	2250502.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2192	–	–	475446.08	2250502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2193	–	–	475441.26	2250503.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194	–	–	475441.26	2250503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	–	–	475439.24	2250502.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2196	–	–	475435.0 0	2250503. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2197	–	–	475433.5 6	2250505. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2198	–	–	475430.1 4	2250506. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2199	–	–	475422.5 0	2250508. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2200	–	–	475408.4 2	2250509. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2201	–	–	475403.3 0	2250509. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2202	–	–	475400.7 8	2250509. 66	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2203	–	–	475391.04	2250509.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2204	–	–	475353.84	2250503.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2205	–	–	475353.84	2250502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2189	–	–	475356.46	2250479.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2188	–	–	475360.66	2250480.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2187	–	–	475380.16	2250483.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
н2186	–	–	475395.8 4	2250484. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2185	–	–	475409.3 8	2250484. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2184	–	–	475418.0 4	2250484. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2183	–	–	475419.0 2	2250484. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2182	–	–	475419.2 4	2250484. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2181	–	–	475424.3 0	2250483. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2180	–	–	475427.1 2	2250483. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2179	–	–	475429.6 6	2250483. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2178	–	–	475431.1 4	2250483. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2177	–	–	475438.9 6	2250482. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2176	–	–	475451.1 8	2250480. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	–	–	475455.1 4	2250480. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1996	475455.0 7	2250482. 75	–	–	–	–	–
2008	475456.2 6	2250488. 97	–	–	–	–	–
2009	475459.2 0	2250504. 35	–	–	–	–	–

2010	475446.9 3	2250504. 13	—	—	—	—	—
2011	475434.8 3	2250505. 04	—	—	—	—	—
2012	475432.4 2	2250506. 46	—	—	—	—	—
2013	475422.5 1	2250508. 32	—	—	—	—	—
2014	475412.4 8	2250508. 73	—	—	—	—	—
2015	475391.0 6	2250507. 88	—	—	—	—	—
2016	475353.8 4	2250502. 53	—	—	—	—	—
2007	475356.8 9	2250474. 80	—	—	—	—	—
2006	475397.8 1	2250483. 48	—	—	—	—	—
2004	475411.4 8	2250484. 26	—	—	—	—	—
2003	475419.5 6	2250484. 73	—	—	—	—	—
2002	475424.2 5	2250484. 08	—	—	—	—	—
2001	475426.3 6	2250483. 87	—	—	—	—	—
2000	475428.2 4	2250485. 14	—	—	—	—	—
1999	475431.7 9	2250484. 83	—	—	—	—	—
1998	475443.6 3	2250484. 14	—	—	—	—	—
1997	475451.1 3	2250483. 23	—	—	—	—	—
1996	475455.0 7	2250482. 75	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

**59:32:1570001:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1049	н1048	21.79	—	—
н1048	н2191	12.65	—	—
н2191	н2192	0.20	—	—
н2192	н2193	4.84	—	—
н2193	н2194	0.24	—	—
н2194	н2195	2.04	—	—
н2195	н2196	4.29	—	—
н2196	н2197	2.43	—	—
н2197	н2198	3.67	—	—

н2198	н2199	7.78	–	–
н2199	н2200	14.16	–	–
н2200	н2201	5.12	–	–
н2201	н2202	2.54	–	–
н2202	н2203	9.75	–	–
н2203	н2204	37.63	–	–
н2204	н2205	0.91	–	–
н2205	н2189	23.20	–	–
н2189	н2188	4.28	–	–
н2188	н2187	19.72	–	–
н2187	н2186	15.75	–	–
н2186	н2185	13.54	–	–
н2185	н2184	8.66	–	–
н2184	н2183	0.98	–	–
н2183	н2182	0.31	–	–
н2182	н2181	5.13	–	–
н2181	н2180	2.83	–	–
н2180	н2179	2.55	–	–
н2179	н2178	1.50	–	–
н2178	н2177	7.88	–	–
н2177	н2176	12.42	–	–
н2176	н1049	3.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:113**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 7, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2413 кв.м ± 13.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2413 * \sqrt{(1 + 3.44^2)/(2 * 3.44)}} = 13.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2475
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6	Предельный минимальный и	600

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1646
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1372 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2116	–	–	475539.3 2	2250303. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2117	–	–	475540.2 4	2250312. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2109	–	–	475543.5 8	2250345. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2055	–	–	475543.6 0	2250348. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2054	–	–	475538.7 6	2250348. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2053	–	–	475536.0 0	2250350. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2052	–	–	475525.9 8	2250348. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2051	–	–	475496.4 6	2250347. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2050	–	–	475493.4 4	2250323. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2049	–	–	475493.2 2	2250309. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1855	–	–	475494.2	2250303.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1854	–	–	475517.26	2250300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	475519.98	2250300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853	–	–	475525.82	2250301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2116	–	–	475539.32	2250303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1372**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2116	н2117	8.99	–	–
н2117	н2109	33.04	–	–
н2109	н2055	2.66	–	–
н2055	н2054	4.84	–	–
н2054	н2053	3.93	–	–
н2053	н2052	10.36	–	–
н2052	н2051	29.54	–	–

н2051	н2050	24.35	–	–
н2050	н2049	14.06	–	–
н2049	н1855	6.01	–	–
н1855	н1854	23.14	–	–
н1854	н2110	2.72	–	–
н2110	н1853	5.84	–	–
н1853	н2116	13.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1372**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2190 кв.м ± 9.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2190} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	290 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1496
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:131**

**Зона № МСК-59, зона 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1805	–	–	475707.5 4	2250294. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	–	–	475704.4 0	2250299. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	–	–	475711.5 6	2250302. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1896	–	–	475711.4 8	2250305. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1895	–	–	475712.5 0	2250312. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1894	–	–	475712.3	2250318.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	76	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1893	–	–	475712.50	2250320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1892	–	–	475713.08	2250325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1891	–	–	475714.74	2250332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	–	–	475717.72	2250340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1889	–	–	475718.74	2250344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1888	–	–	475721.40	2250355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1887	–	–	475723.5 4	2250359. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1898	–	–	475691.1 6	2250374. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1899	–	–	475689.4 8	2250368. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1900	–	–	475688.8 6	2250342. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1901	–	–	475687.5 8	2250325. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1902	–	–	475686.1 2	2250324. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1903	–	–	475686.2	2250324.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1904	–	–	475685.52	2250324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1905	–	–	475687.68	2250314.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1906	–	–	475686.68	2250314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1907	–	–	475688.26	2250310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1908	–	–	475692.90	2250300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1897	–	–	475695.50	2250296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1806	–	–	475700.4 8	2250289. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1805	–	–	475707.5 4	2250294. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1784	475709.6 7	2250292. 82	–	–	–	–	–
1785	475703.3 4	2250301. 57	–	–	–	–	–
1786	475707.2 5	2250304. 19	–	–	–	–	–
1753	475712.1 6	2250305. 35	–	–	–	–	–
1780	475712.5 7	2250312. 69	–	–	–	–	–
1779	475712.0 8	2250316. 81	–	–	–	–	–
1778	475712.1 8	2250320. 57	–	–	–	–	–
1777	475719.3 3	2250350. 35	–	–	–	–	–
1776	475721.4 1	2250355. 39	–	–	–	–	–
1787	475689.4 9	2250368. 71	–	–	–	–	–
1788	475686.1 8	2250322. 80	–	–	–	–	–
1789	475684.3 7	2250322. 34	–	–	–	–	–
1790	475692.2 7	2250302. 24	–	–	–	–	–
1781	475696.5 0	2250296. 56	–	–	–	–	–
1782	475701.0 9	2250289. 80	–	–	–	–	–
1783	475702.5 0	2250287. 72	–	–	–	–	–
1784	475709.6	2250292.	–	–	–	–	–

7

82

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1805	н1804	5.67	—	—
н1804	н1803	8.01	—	—
н1803	н1896	2.44	—	—
н1896	н1895	7.77	—	—
н1895	н1894	5.84	—	—
н1894	н1893	1.29	—	—
н1893	н1892	5.49	—	—
н1892	н1891	6.90	—	—
н1891	н1890	8.52	—	—
н1890	н1889	4.54	—	—
н1889	н1888	11.10	—	—
н1888	н1887	4.95	—	—
н1887	н1898	35.53	—	—
н1898	н1899	6.00	—	—
н1899	н1900	26.39	—	—
н1900	н1901	17.29	—	—
н1901	н1902	1.48	—	—
н1902	н1903	0.37	—	—
н1903	н1904	0.69	—	—
н1904	н1905	10.23	—	—
н1905	н1906	1.02	—	—
н1906	н1907	4.45	—	—
н1907	н1908	10.57	—	—
н1908	н1897	4.59	—	—
н1897	н1806	8.80	—	—
н1806	н1805	8.63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 23 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1951 кв.м ± 10.22 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1951 * \sqrt{((1 + 2.23^2)/(2 * 2.23))}} = 10.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1781
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	170 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1459
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:159 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2591	–	–	475884.06	2250134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2608	–	–	475883.32	2250140.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2607	–	–	475883.0	2250142.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2606	–	–	475882.82	2250144.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2605	–	–	475877.52	2250184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2604	–	–	475876.90	2250187.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2603	–	–	475875.04	2250189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2602	–	–	475873.62	2250193.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2601	–	–	475872.06	2250195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н2600	–	–	475871.7 6	2250196. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2599	–	–	475871.5 6	2250196. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2598	–	–	475871.1 2	2250200. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2597	–	–	475870.8 2	2250201. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2596	–	–	475869.9 2	2250201. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2595	–	–	475868.2 6	2250208. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2609	–	–	475850.2	2250205.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2610	–	–	475849.98	2250205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2611	–	–	475851.44	2250199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2612	–	–	475850.94	2250199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2613	–	–	475852.78	2250190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2614	–	–	475864.94	2250133.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2591	–	–	475884.06	2250134.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1585	475884.0 6	2250134. 56	–	–	–	–	–
1586	475883.3 2	2250140. 63	–	–	–	–	–
1587	475883.0 7	2250142. 73	–	–	–	–	–
1588	475882.8 2	2250144. 82	–	–	–	–	–
1589	475877.8 2	2250186. 20	–	–	–	–	–
1590	475875.4 4	2250188. 02	–	–	–	–	–
1591	475873.9 5	2250195. 08	–	–	–	–	–
1592	475871.6 0	2250194. 58	–	–	–	–	–
1593	475870.0 4	2250200. 78	–	–	–	–	–
1569	475869.8 2	2250201. 68	–	–	–	–	–
1570	475868.2 7	2250208. 61	–	–	–	–	–
1571	475866.2 1	2250208. 67	–	–	–	–	–
1572	475861.5 6	2250207. 50	–	–	–	–	–
1573	475855.5 2	2250206. 61	–	–	–	–	–
1574	475849.9 8	2250205. 68	–	–	–	–	–
1575	475851.1 3	2250201. 26	–	–	–	–	–
1576	475851.5 5	2250199. 64	–	–	–	–	–
1577	475851.1 1	2250198. 59	–	–	–	–	–
1578	475852.9 4	2250190. 61	–	–	–	–	–
1579	475853.9 7	2250186. 45	–	–	–	–	–
1580	475854.6 0	2250183. 42	–	–	–	–	–
1581	475861.7 4	2250149. 27	–	–	–	–	–
1582	475862.1 8	2250147. 13	–	–	–	–	–
1583	475862.6 4	2250145. 00	–	–	–	–	–

1584	475864.9 5	2250133. 92	–	–	–	–	–
1585	475884.0 6	2250134. 56	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:159**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2591	н2608	6.11	–	–
н2608	н2607	2.12	–	–
н2607	н2606	2.11	–	–
н2606	н2605	40.39	–	–
н2605	н2604	2.56	–	–
н2604	н2603	2.49	–	–
н2603	н2602	5.08	–	–
н2602	н2601	2.22	–	–
н2601	н2600	1.28	–	–
н2600	н2599	0.21	–	–
н2599	н2598	3.88	–	–
н2598	н2597	0.99	–	–
н2597	н2596	0.93	–	–
н2596	н2595	7.56	–	–
н2595	н2609	18.20	–	–
н2609	н2610	0.38	–	–
н2610	н2611	6.12	–	–
н2611	н2612	0.51	–	–
н2612	н2613	8.99	–	–
н2613	н2614	58.20	–	–
н2614	н2591	19.13	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:159**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 32 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 32
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545 кв.м ± 9.05 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1545 * \sqrt{(1 + 2.19^2)/(2 * 2.19)}} = 9.05$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1660
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1178 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9635	—	—	476276.08	2250218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9634	—	—	476279.12	2250222.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9633	—	—	476281.16	2250224.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9640	–	–	476282.04	2250225.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9641	–	–	476283.36	2250227.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9642	–	–	476282.98	2250228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9643	–	–	476285.02	2250230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9644	–	–	476261.81	2250252.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9645	–	–	476253.12	2250241.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н9646	–	–	476248.8 1	2250235. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9647	–	–	476247.6 4	2250232. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9648	–	–	476243.8 5	2250227. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9649	–	–	476239.9 6	2250220. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9637	–	–	476238.0 3	2250216. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9638	–	–	476244.3 0	2250212. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9639	–	–	476264.4 2	2250200. 48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9636	–	–	476264.70	2250200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9635	–	–	476276.08	2250218.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1419	476280.56	2250223.03	–	–	–	–	–
1420	476282.68	2250226.43	–	–	–	–	–
1421	476289.60	2250237.54	–	–	–	–	–
1422	476282.81	2250239.31	–	–	–	–	–
1423	476260.61	2250249.48	–	–	–	–	–
1424	476255.46	2250240.96	–	–	–	–	–
1425	476253.39	2250237.55	–	–	–	–	–
1412	476241.19	2250217.41	–	–	–	–	–
1413	476245.28	2250215.60	–	–	–	–	–
1414	476249.68	2250213.67	–	–	–	–	–
1415	476253.74	2250211.86	–	–	–	–	–
1416	476258.81	2250209.59	–	–	–	–	–
1417	476263.11	2250207.68	–	–	–	–	–
1418	476269.30	2250204.96	–	–	–	–	–
1419	476280.56	2250223.03	–	–	–	–	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1178**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9635	н9634	5.10	–	–
н9634	н9633	3.24	–	–
н9633	н9640	1.33	–	–
н9640	н9641	2.23	–	–
н9641	н9642	0.94	–	–
н9642	н9643	2.99	–	–
н9643	н9644	31.70	–	–
н9644	н9645	13.68	–	–
н9645	н9646	7.41	–	–
н9646	н9647	3.01	–	–
н9647	н9648	6.66	–	–
н9648	н9649	8.15	–	–
н9649	н9637	4.02	–	–
н9637	н9638	7.49	–	–
н9638	н9639	23.44	–	–
н9639	н9636	0.41	–	–
н9636	н9635	20.71	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1178**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 51 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1265 кв.м ± 7.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1265 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 7.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1150
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1664
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:191 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7753	–	–	476542.6 2	2250017. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7684	–	–	476543.6 4	2250024. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7683	–	–	476550.4 2	2250072. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7682	–	–	476552.3 2	2250099. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н7681	–	–	476552.80	2250112.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7680	–	–	476554.04	2250112.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	476554.56	2250122.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	476538.64	2250123.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7743	–	–	476538.54	2250123.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7744	–	–	476538.42	2250122.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7745	–	–	476538.1 0	2250120. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7746	–	–	476537.4 4	2250115. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7747	–	–	476536.9 6	2250114. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7748	–	–	476533.0 2	2250087. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7749	–	–	476533.4 6	2250087. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7750	–	–	476531.6 4	2250072. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7752	–	–	476526.8 4	2250018. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н7753	–	–	476542.6 2	2250017. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1105	476543.7 1	2250017. 32	–	–	–	–	–
1106	476550.1 0	2250069. 52	–	–	–	–	–
1107	476552.1 4	2250094. 38	–	–	–	–	–
1108	476553.8 6	2250115. 31	–	–	–	–	–
1109	476554.1 9	2250119. 30	–	–	–	–	–
1096	476554.4 4	2250122. 25	–	–	–	–	–
1097	476538.6 4	2250123. 85	–	–	–	–	–
1098	476538.5 5	2250123. 22	–	–	–	–	–
1099	476538.4 3	2250122. 43	–	–	–	–	–
1100	476538.1 0	2250120. 27	–	–	–	–	–
1101	476537.5 1	2250116. 30	–	–	–	–	–
1102	476533.2 8	2250088. 10	–	–	–	–	–
1103	476532.9 0	2250084. 00	–	–	–	–	–
1104	476526.8 5	2250018. 24	–	–	–	–	–
1105	476543.7 1	2250017. 32	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:191**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н7753	н7684	7.13	–	–
н7684	н7683	48.32	–	–
н7683	н7682	27.11	–	–

н7682	н7681	13.01	–	–
н7681	н7680	1.24	–	–
н7680	н19	9.97	–	–
н19	н18	16.00	–	–
н18	н7743	0.63	–	–
н7743	н7744	0.81	–	–
н7744	н7745	2.18	–	–
н7745	н7746	5.24	–	–
н7746	н7747	0.98	–	–
н7747	н7748	26.61	–	–
н7748	н7749	0.45	–	–
н7749	н7750	15.43	–	–
н7750	н7752	54.43	–	–
н7752	н7753	15.80	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:191**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 88 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1836 кв.м ± 12.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1836} * \sqrt{((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))} =$ 12.27
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1861
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$ $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1483
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:198  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4253	–	–	476728.74	2250032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4252	–	–	476733.90	2250042.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4202	–	–	476735.08	2250043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4276	–	–	476746.33	2250069.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4277	–	–	476747.94	2250073.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н4201	–	–	476757.3 2	2250095. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4207	–	–	476752.9 2	2250096. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4206	–	–	476747.7 2	2250098. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3652	–	–	476755.0 6	2250123. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3651	–	–	476751.8 4	2250124. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3650	–	–	476740.8 0	2250125. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3649	–	–	476735.9	2250126.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			8	10	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3648	–	–	476727.13	2250125.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4265	–	–	476727.03	2250119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4266	–	–	476726.87	2250109.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4267	–	–	476726.75	2250102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4268	–	–	476728.97	2250089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4269	–	–	476736.18	2250090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н4270	–	–	476735.9 2	2250088. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4271	–	–	476731.7 0	2250080. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4272	–	–	476714.5 2	2250055. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4273	–	–	476700.0 2	2250038. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4274	–	–	476694.3 4	2250030. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4275	–	–	476690.7 8	2250024. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4255	–	–	476721.3	2250016.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	22	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4254	–	–	476723.94	2250022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4253	–	–	476728.74	2250032.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	476733.85	2250040.60	–	–	–	–	–
491	476746.33	2250069.52	–	–	–	–	–
506	476747.94	2250073.26	–	–	–	–	–
505	476757.49	2250095.39	–	–	–	–	–
504	476747.77	2250098.27	–	–	–	–	–
503	476754.83	2250122.67	–	–	–	–	–
502	476755.07	2250123.52	–	–	–	–	–
645	476735.99	2250126.10	–	–	–	–	–
646	476735.94	2250125.57	–	–	–	–	–
631	476735.60	2250121.20	–	–	–	–	–
632	476735.23	2250118.49	–	–	–	–	–
633	476727.03	2250119.28	–	–	–	–	–
634	476726.87	2250109.75	–	–	–	–	–
635	476726.75	2250102.59	–	–	–	–	–
636	476728.9	2250089.	–	–	–	–	–

	7	48					
637	476736.0 2	2250090. 03	–	–	–	–	–
638	476736.1 4	2250088. 86	–	–	–	–	–
639	476733.2 4	2250083. 22	–	–	–	–	–
640	476731.8 3	2250080. 49	–	–	–	–	–
641	476731.2 8	2250079. 72	–	–	–	–	–
642	476714.5 3	2250055. 83	–	–	–	–	–
643	476708.4 7	2250048. 02	–	–	–	–	–
644	476692.3 6	2250031. 32	–	–	–	–	–
592	476725.0 5	2250021. 59	–	–	–	–	–
492	476733.8 5	2250040. 60	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:198**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4253	н4252	11.16	–	–
н4252	н4202	1.65	–	–
н4202	н4276	28.57	–	–
н4276	н4277	4.07	–	–
н4277	н4201	23.75	–	–
н4201	н4207	4.75	–	–
н4207	н4206	5.42	–	–
н4206	н3652	26.15	–	–
н3652	н3651	3.30	–	–
н3651	н3650	11.15	–	–
н3650	н3649	4.83	–	–
н3649	н3648	8.89	–	–
н3648	н4265	5.98	–	–
н4265	н4266	9.53	–	–
н4266	н4267	7.16	–	–
н4267	н4268	13.30	–	–
н4268	н4269	7.23	–	–
н4269	н4270	1.66	–	–
н4270	н4271	8.92	–	–
н4271	н4272	30.14	–	–
н4272	н4273	22.48	–	–
н4273	н4274	9.70	–	–
н4274	н4275	7.39	–	–
н4275	н4255	31.59	–	–



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3670	–	–	476785.5 6	2249960. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4113	–	–	476800.4 2	2249986. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4112	–	–	476800.8 4	2249989. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4111	–	–	476805.6 0	2249998. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4110	–	–	476808.4 0	2250004. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3661	–	–	476809.5 6	2250003. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
н3660	–	–	476817.4 2	2250020. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3659	–	–	476799.4 6	2250029. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4126	–	–	476797.2 8	2250025. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4127	–	–	476792.2 4	2250028. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4128	–	–	476784.1 8	2250014. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4129	–	–	476787.6 2	2250012. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4130	–	–	476783.5 0	2250005. 06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4131	–	–	476788.70	2250002.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4132	–	–	476766.24	2249961.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3671	–	–	476781.40	2249953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	–	–	476785.56	2249960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	476781.99	2249953.17	–	–	–	–	–
98	476802.16	2249990.37	–	–	–	–	–
84	476809.46	2250004.64	–	–	–	–	–
85	476803.07	2250008.22	–	–	–	–	–
86	476805.61	2250013.57	–	–	–	–	–
87	476806.37	2250015.20	–	–	–	–	–
88	476808.18	2250019.09	–	–	–	–	–
89	476791.9	2250028.	–	–	–	–	–



	4	59					
90	476787.1 8	2250020. 98	—	—	—	—	—
91	476784.8 0	2250017. 18	—	—	—	—	—
92	476782.1 4	2250012. 94	—	—	—	—	—
93	476785.9 5	2250010. 66	—	—	—	—	—
94	476783.8 2	2250006. 27	—	—	—	—	—
95	476788.9 7	2250003. 24	—	—	—	—	—
96	476766.2 4	2249961. 62	—	—	—	—	—
97	476781.9 9	2249953. 17	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:202**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3670	н4113	30.31	—	—
н4113	н4112	2.46	—	—
н4112	н4111	10.20	—	—
н4111	н4110	6.51	—	—
н4110	н3661	1.25	—	—
н3661	н3660	18.35	—	—
н3660	н3659	20.22	—	—
н3659	н4126	4.45	—	—
н4126	н4127	5.84	—	—
н4127	н4128	16.36	—	—
н4128	н4129	4.04	—	—
н4129	н4130	8.42	—	—
н4130	н4131	6.01	—	—
н4131	н4132	46.24	—	—
н4132	н3671	17.20	—	—
н3671	н3670	8.18	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:202**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 108 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1528 кв.м ± 8.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1528} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 8.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1377
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1518
8	Иные сведения	Площадь по свидетельству №169243 от 01.07.1996г. составляет 1400 кв.м

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:290

##### Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9886	—	—	476283.08	2249957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9887	—	—	476284.98	2249963.60	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н9883	–	–	476285.9 2	2249967. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9882	–	–	476286.6 0	2249970. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9881	–	–	476288.3 6	2249975. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9880	–	–	476290.1 2	2249984. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9879	–	–	476290.8 8	2249989. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9884	–	–	476259.2 4	2249993. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9885	–	–	476258.6 6	2249993. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9841	–	–	476252.5 8	2249995. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9840	–	–	476243.2 6	2249967. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9886	–	–	476283.0 8	2249957. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:290**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9886	н9887	6.54	–	–
н9887	н9883	3.95	–	–
н9883	н9882	2.76	–	–
н9882	н9881	5.85	–	–
н9881	н9880	8.90	–	–
н9880	н9879	5.16	–	–
н9879	н9884	31.94	–	–
н9884	н9885	0.58	–	–
н9885	н9841	6.23	–	–
н9841	н9840	29.26	–	–
н9840	н9886	41.10	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:290**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, 11а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1245 кв.м ± 7.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1245} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 7.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:21  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2937	–	–	475909.7 2	2249949. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2938	–	–	475909.1 6	2249955. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2932	–	–	475908.5 6	2249959. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2931	–	–	475903.1 0	2249992. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2930	–	–	475898.5 4	2250019. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2862	–	–	475897.6 2	2250025. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2861	–	–	475886.5 2	2250023. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2860	–	–	475881.3 2	2250021. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2859	–	–	475869.1 8	2250018. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2933	–	–	475873.7 0	2249989. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2934	–	–	475877.5 6	2249963. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2935	–	–	475879.4 4	2249945. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2936	–	–	475893.5 6	2249947. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2937	–	–	475909.7 2	2249949. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	475909.7 3	2249949. 56	–	–	–	–	–
487	475909.1 6	2249955. 31	–	–	–	–	–
488	475907.9 6	2249962. 62	–	–	–	–	–
489	475907.4 6	2249965. 64	–	–	–	–	–
490	475906.7 4	2249970. 06	–	–	–	–	–
472	475903.1 1	2249992. 15	–	–	–	–	–
473	475898.5 4	2250019. 92	–	–	–	–	–
474	475882.7 8	2250016. 95	–	–	–	–	–
475	475874.2 1	2250015. 04	–	–	–	–	–
476	475869.7 7	2250013. 94	–	–	–	–	–
477	475872.1 8	2250001. 05	–	–	–	–	–
478	475874.1 5	2249990. 48	–	–	–	–	–
479	475874.2 0	2249989. 77	–	–	–	–	–
480	475875.0 3	2249979. 94	–	–	–	–	–
481	475875.4 0	2249975. 64	–	–	–	–	–
482	475875.6 9	2249972. 08	–	–	–	–	–
483	475876.2 6	2249965. 33	–	–	–	–	–
484	475876.4 4	2249963. 20	–	–	–	–	–
485	475879.4 5	2249945. 73	–	–	–	–	–
486	475909.7 3	2249949. 56	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:21**



Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2937	н2938	5.77	—	—
н2938	н2932	3.77	—	—
н2932	н2931	33.57	—	—
н2931	н2930	28.15	—	—
н2930	н2862	5.87	—	—
н2862	н2861	11.29	—	—
н2861	н2860	5.65	—	—
н2860	н2859	12.46	—	—
н2859	н2933	29.31	—	—
н2933	н2934	26.56	—	—
н2934	н2935	17.78	—	—
н2935	н2936	14.23	—	—
н2936	н2937	16.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 23 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2240 кв.м ± 10.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2240} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 10.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:1570001:1520,59:32:1570001:1558,59:32:0000000:12445

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:28</u> Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2896	—	—	475886.8 8	2249835. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2895	—	—	475885.5 4	2249857. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2985	—	—	475885.3 2	2249860. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2984	—	—	475877.6 6	2249859. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2983	—	—	475860.0 4	2249856. 28	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н2982	–	–	475842.28	2249853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2981	–	–	475824.20	2249850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2980	–	–	475823.38	2249850.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2837	–	–	475821.28	2249850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2836	–	–	475821.84	2249834.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2835	–	–	475819.88	2249833.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2834	–	–	475820.1 2	2249824. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2833	–	–	475821.2 4	2249824. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2832	–	–	475821.2 8	2249823. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2987	–	–	475833.2 0	2249824. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2988	–	–	475837.6 6	2249827. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2989	–	–	475875.2 8	2249833. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2896	–	–	475886.8 8	2249835. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
369	475886.6 3	2249835. 92	–	–	–	–	–
368	475884.5 0	2249856. 86	–	–	–	–	–
367	475884.2 4	2249859. 34	–	–	–	–	–
555	475838.2 8	2249852. 49	–	–	–	–	–
556	475825.0 4	2249850. 55	–	–	–	–	–
557	475820.9 8	2249849. 16	–	–	–	–	–
558	475821.6 9	2249833. 63	–	–	–	–	–
559	475819.0 0	2249833. 39	–	–	–	–	–
560	475819.4 7	2249824. 52	–	–	–	–	–
561	475822.1 7	2249824. 67	–	–	–	–	–
562	475822.2 0	2249824. 04	–	–	–	–	–
563	475830.8 3	2249824. 60	–	–	–	–	–
564	475837.6 2	2249827. 92	–	–	–	–	–
369	475886.6 3	2249835. 92	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2896	н2895	21.70	–	–
н2895	н2985	2.87	–	–
н2985	н2984	7.71	–	–
н2984	н2983	17.94	–	–
н2983	н2982	17.96	–	–
н2982	н2981	18.38	–	–
н2981	н2980	0.82	–	–
н2980	н2837	2.10	–	–
н2837	н2836	16.21	–	–
н2836	н2835	1.97	–	–
н2835	н2834	9.38	–	–

н2834	н2833	1.12	–	–
н2833	н2832	0.94	–	–
н2832	н2987	11.93	–	–
н2987	н2988	5.51	–	–
н2988	н2989	38.20	–	–
н2989	н2896	11.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 37 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1668 кв.м ± 8.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 8.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1537
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:59  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2481	–	–	475798.7 8	2249923. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2489	–	–	475797.8 6	2249935. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2490	–	–	475800.3 6	2249936. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2491	–	–	475799.0 4	2249943. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2492	–	–	475793.5 8	2249942. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2493	–	–	475792.2 6	2249949. 98	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2494	–	–	475786.5 2	2249949. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2495	–	–	475781.7 8	2249949. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2496	–	–	475775.9 8	2249949. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2497	–	–	475775.9 8	2249949. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2498	–	–	475771.8 2	2249949. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2499	–	–	475771.8 4	2249949. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2500	–	–	475760.8	2249948.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			8	82	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2501	–	–	475754.60	2249949.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2502	–	–	475738.76	2249949.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	–	–	475733.58	2249949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1651	–	–	475723.96	2249949.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	–	–	475710.50	2249948.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	–	–	475708.68	2249934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1648	–	–	475718.1 4	2249923. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1647	–	–	475718.3 2	2249916. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2488	–	–	475725.1 8	2249919. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2487	–	–	475727.5 6	2249919. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2486	–	–	475751.9 6	2249919. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2485	–	–	475769.7 6	2249920. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2484	–	–	475776.9	2249920.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2483	–	–	475781.62	2249921.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2482	–	–	475789.04	2249922.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	–	–	475798.78	2249923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
527	475802.85	2249923.53	–	–	–	–	–
536	475803.18	2249926.09	–	–	–	–	–
537	475802.08	2249931.96	–	–	–	–	–
538	475804.43	2249932.58	–	–	–	–	–
539	475803.90	2249937.55	–	–	–	–	–
540	475803.67	2249939.75	–	–	–	–	–
541	475799.98	2249939.25	–	–	–	–	–
542	475799.43	2249945.05	–	–	–	–	–
543	475786.47	2249943.83	–	–	–	–	–
544	475786.27	2249945.30	–	–	–	–	–
545	475786.1	2249947.	–	–	–	–	–

	6	27					
546	475776.0 9	2249945. 38	–	–	–	–	–
547	475765.3 2	2249945. 10	–	–	–	–	–
548	475761.1 1	2249945. 32	–	–	–	–	–
549	475743.4 0	2249946. 26	–	–	–	–	–
550	475733.8 2	2249946. 99	–	–	–	–	–
551	475710.5 1	2249948. 78	–	–	–	–	–
552	475706.1 6	2249915. 71	–	–	–	–	–
530	475718.3 3	2249916. 66	–	–	–	–	–
529	475726.5 4	2249917. 33	–	–	–	–	–
528	475752.0 3	2249919. 40	–	–	–	–	–
527	475802.8 5	2249923. 53	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2481	н2489	12.51	–	–
н2489	н2490	2.56	–	–
н2490	н2491	7.54	–	–
н2491	н2492	5.51	–	–
н2492	н2493	7.20	–	–
н2493	н2494	5.76	–	–
н2494	н2495	4.74	–	–
н2495	н2496	5.80	–	–
н2496	н2497	0.52	–	–
н2497	н2498	4.17	–	–
н2498	н2499	0.64	–	–
н2499	н2500	10.96	–	–
н2500	н2501	6.30	–	–
н2501	н2502	15.84	–	–
н2502	н1652	5.20	–	–
н1652	н1651	9.63	–	–
н1651	н1650	13.51	–	–
н1650	н1649	14.67	–	–
н1649	н1648	14.34	–	–
н1648	н1647	6.76	–	–
н1647	н2488	7.54	–	–
н2488	н2487	2.43	–	–

н2487	н2486	24.40	–	–
н2486	н2485	17.81	–	–
н2485	н2484	7.18	–	–
н2484	н2483	4.77	–	–
н2483	н2482	7.46	–	–
н2482	н2481	9.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:59**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2489 кв.м ± 12.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2489} * \sqrt{((1 + 2.75^2)/(2 * 2.75))} = 12.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2322,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:60  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2469	–	–	475800.4 4	2249898. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2479	–	–	475800.1 2	2249904. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2480	–	–	475799.1 2	2249918. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2481	–	–	475798.7 8	2249923. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2482	–	–	475789.0 4	2249922. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2483	–	–	475781.6 2	2249921. 60	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2484	–	–	475776.9 0	2249920. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2485	–	–	475769.7 6	2249920. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2486	–	–	475751.9 6	2249919. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2487	–	–	475727.5 6	2249919. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2488	–	–	475725.1 8	2249919. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1647	–	–	475718.3 2	2249916. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1646	–	–	475719.7	2249904.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	42	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1645	–	–	475708.68	2249902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1644	–	–	475708.60	2249891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	–	–	475719.08	2249892.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2475	–	–	475719.47	2249889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2474	–	–	475729.92	2249890.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2473	–	–	475751.46	2249893.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н2472	–	–	475766.4 2	2249894. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2471	–	–	475785.4 0	2249897. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2470	–	–	475797.3 6	2249898. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2469	–	–	475800.4 4	2249898. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
524	475801.6 4	2249898. 82	–	–	–	–	–
525	475800.7 4	2249906. 46	–	–	–	–	–
526	475804.0 9	2249906. 90	–	–	–	–	–
527	475802.8 5	2249923. 53	–	–	–	–	–
528	475752.0 3	2249919. 40	–	–	–	–	–
529	475726.5 4	2249917. 33	–	–	–	–	–
530	475718.3 3	2249916. 66	–	–	–	–	–
531	475719.7 1	2249904. 42	–	–	–	–	–
532	475708.6	2249902.	–	–	–	–	–

	8	26					
533	475708.6 1	2249891. 42	–	–	–	–	–
534	475725.6 7	2249892. 77	–	–	–	–	–
535	475750.6 7	2249894. 77	–	–	–	–	–
524	475801.6 4	2249898. 82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2469	н2479	5.93	–	–
н2479	н2480	14.41	–	–
н2480	н2481	4.47	–	–
н2481	н2482	9.77	–	–
н2482	н2483	7.46	–	–
н2483	н2484	4.77	–	–
н2484	н2485	7.18	–	–
н2485	н2486	17.81	–	–
н2486	н2487	24.40	–	–
н2487	н2488	2.43	–	–
н2488	н1647	7.54	–	–
н1647	н1646	12.32	–	–
н1646	н1645	11.23	–	–
н1645	н1644	10.84	–	–
н1644	н1643	10.51	–	–
н1643	н2475	3.20	–	–
н2475	н2474	10.53	–	–
н2474	н2473	21.72	–	–
н2473	н2472	15.04	–	–
н2472	н2471	19.13	–	–
н2471	н2470	12.02	–	–
н2470	н2469	3.08	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 10 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2253 кв.м ± 11.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2253 * \sqrt{((1 + 2.69^2)/(2 * 2.69))}} = 11.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2173
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1547,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:75 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2741	—	—	475798.8 8	2249701. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2740	—	—	475800.8 2	2249725. 86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2739	–	–	475795.0 6	2249726. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2738	–	–	475783.4 8	2249726. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2737	–	–	475770.0 0	2249725. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2736	–	–	475732.7 6	2249719. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2735	–	–	475731.5 5	2249718. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3687	–	–	475731.9 3	2249716. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3688	–	–	475734.7	2249700.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			7	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3689	–	–	475735.04	2249698.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	475735.36	2249698.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3609	–	–	475754.52	2249698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3621	–	–	475780.06	2249699.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3620	–	–	475783.02	2249699.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3619	–	–	475783.26	2249701.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2741	–	–	475798.8 8	2249701. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	475798.9 6	2249701. 85	–	–	–	–	–
336	475799.2 8	2249702. 29	–	–	–	–	–
337	475800.2 5	2249715. 52	–	–	–	–	–
338	475797.1 4	2249715. 95	–	–	–	–	–
339	475795.4 3	2249716. 06	–	–	–	–	–
340	475795.0 2	2249726. 63	–	–	–	–	–
341	475783.6 5	2249726. 16	–	–	–	–	–
342	475770.3 8	2249724. 87	–	–	–	–	–
343	475756.1 6	2249722. 66	–	–	–	–	–
344	475731.5 5	2249718. 83	–	–	–	–	–
345	475731.9 3	2249716. 63	–	–	–	–	–
346	475734.7 7	2249700. 14	–	–	–	–	–
347	475735.0 4	2249698. 55	–	–	–	–	–
333	475735.4 2	2249696. 34	–	–	–	–	–
334	475735.9 3	2249696. 38	–	–	–	–	–
335	475740.1 3	2249696. 69	–	–	–	–	–
331	475755.2 6	2249697. 78	–	–	–	–	–
330	475779.0 1	2249699. 50	–	–	–	–	–
329	475783.3 0	2249701. 08	–	–	–	–	–
328	475786.4 4	2249701. 55	–	–	–	–	–

327	475798.9 6	2249701. 85	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:75**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2741	н2740	24.94	–	–
н2740	н2739	5.82	–	–
н2739	н2738	11.58	–	–
н2738	н2737	13.55	–	–
н2737	н2736	37.74	–	–
н2736	н2735	1.26	–	–
н2735	н3687	2.23	–	–
н3687	н3688	16.73	–	–
н3688	н3689	1.61	–	–
н3689	н3610	1.86	–	–
н3610	н3609	19.22	–	–
н3609	н3621	25.59	–	–
н3621	н3620	2.97	–	–
н3620	н3619	1.54	–	–
н3619	н2741	15.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:75**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 34 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1662 кв.м ± 9.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 9.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1551
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:270 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794	—	—	475937.4 6	2249542. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н793	—	—	475945.3 6	2249581. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н792	—	—	475945.5 8	2249584. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н791	—	—	475948.3 6	2249618. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н3502	–	–	475943.28	2249619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3503	–	–	475943.22	2249618.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3504	–	–	475939.72	2249618.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3505	–	–	475930.82	2249620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3506	–	–	475927.14	2249620.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3507	–	–	475923.88	2249619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3508	–	–	475922.3 6	2249618. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3509	–	–	475885.2 8	2249622. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	–	–	475884.5 4	2249611. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	–	–	475886.6 2	2249611. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	–	–	475885.7 4	2249597. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	475884.3 8	2249596. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	475883.5 6	2249557. 34	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н3499	–	–	475883.26	2249543.00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3498	–	–	475906.64	2249544.05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3497	–	–	475909.40	2249541.84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3496	–	–	475913.36	2249541.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3495	–	–	475914.66	2249542.58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3494	–	–	475917.84	2249542.50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3493	–	–	475920.5 2	2249541. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3492	–	–	475928.8 8	2249541. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	475934.5 8	2249541. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	475935.2 6	2249543. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	475937.4 6	2249542. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	475937.9 4	2249544. 34	–	–	–	–	–
147	475939.3 9	2249550. 04	–	–	–	–	–
148	475940.0 1	2249552. 90	–	–	–	–	–
149	475943.3 3	2249568. 18	–	–	–	–	–
150	475943.7 8	2249568. 24	–	–	–	–	–
151	475943.8 7	2249571. 18	–	–	–	–	–

152	475942.8 9	2249571. 24	—	—	—	—	—
153	475944.5 5	2249581. 07	—	—	—	—	—
154	475945.3 7	2249581. 20	—	—	—	—	—
155	475945.5 9	2249584. 24	—	—	—	—	—
135	475945.2 8	2249584. 34	—	—	—	—	—
136	475948.1 0	2249615. 71	—	—	—	—	—
137	475927.2 6	2249617. 88	—	—	—	—	—
138	475921.6 3	2249616. 66	—	—	—	—	—
139	475887.1 4	2249619. 47	—	—	—	—	—
140	475885.7 5	2249597. 83	—	—	—	—	—
141	475884.3 8	2249596. 05	—	—	—	—	—
142	475883.6 5	2249561. 03	—	—	—	—	—
143	475883.2 7	2249543. 00	—	—	—	—	—
144	475902.8 7	2249542. 09	—	—	—	—	—
145	475931.2 2	2249540. 78	—	—	—	—	—
146	475936.9 2	2249540. 51	—	—	—	—	—
147	475937.9 4	2249544. 34	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:270**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794	н793	39.30	—	—
н793	н792	3.05	—	—
н792	н791	34.83	—	—
н791	н3502	5.10	—	—
н3502	н3503	1.24	—	—
н3503	н3504	3.57	—	—
н3504	н3505	8.98	—	—
н3505	н3506	3.68	—	—
н3506	н3507	3.28	—	—
н3507	н3508	1.79	—	—
н3508	н3509	37.25	—	—

н3509	н742	10.45	–	–
н742	н741	2.10	–	–
н741	н740	13.83	–	–
н740	н739	2.24	–	–
н739	н738	38.71	–	–
н738	н3499	14.34	–	–
н3499	н3498	23.40	–	–
н3498	н3497	3.54	–	–
н3497	н3496	3.97	–	–
н3496	н3495	1.69	–	–
н3495	н3494	3.18	–	–
н3494	н3493	2.80	–	–
н3493	н3492	8.38	–	–
н3492	н796	5.70	–	–
н796	н795	2.46	–	–
н795	н794	2.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:270**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4620 кв.м ± 13.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4620} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 13.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4508
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:1570001:1534,59:32:1570001:1558

	земельном участке						
8	Иные сведения		—				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:269 Зона № МСК-59, зона 2</b>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799	—	—	475926.4 8	2249502. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н798	—	—	475934.6 0	2249533. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3471	—	—	475930.3 4	2249534. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3472	—	—	475921.3 8	2249535. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3473	—	—	475912.4 8	2249536. 24	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н3474	–	–	475908.5 2	2249535. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3475	–	–	475898.9 0	2249536. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3476	–	–	475893.3 0	2249535. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3477	–	–	475885.1 2	2249535. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3478	–	–	475868.5 4	2249536. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3479	–	–	475866.2 4	2249534. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
н3456	–	–	475864.6 6	2249507. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3455	–	–	475912.7 6	2249506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3454	–	–	475914.7 0	2249505. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н800	–	–	475922.2 4	2249503. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н799	–	–	475926.4 8	2249502. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
119	475926.4 9	2249502. 68	–	–	–	–	–
120	475934.5 5	2249533. 14	–	–	–	–	–
121	475896.6 0	2249535. 85	–	–	–	–	–
100	475866.0 3	2249535. 38	–	–	–	–	–
99	475865.9 8	2249533. 98	–	–	–	–	–

118	475865.1 3	2249508. 36	—	—	—	—	—
122	475893.8 7	2249506. 78	—	—	—	—	—
123	475895.8 7	2249506. 67	—	—	—	—	—
124	475912.7 7	2249506. 13	—	—	—	—	—
125	475914.7 1	2249505. 50	—	—	—	—	—
126	475922.2 5	2249503. 05	—	—	—	—	—
127	475925.3 4	2249502. 78	—	—	—	—	—
119	475926.4 9	2249502. 68	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:269**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799	н798	31.79	—	—
н798	н3471	4.40	—	—
н3471	н3472	9.07	—	—
н3472	н3473	8.91	—	—
н3473	н3474	3.99	—	—
н3474	н3475	9.63	—	—
н3475	н3476	5.64	—	—
н3476	н3477	8.18	—	—
н3477	н3478	16.60	—	—
н3478	н3479	2.93	—	—
н3479	н3456	27.41	—	—
н3456	н3455	48.11	—	—
н3455	н3454	2.04	—	—
н3454	н800	7.93	—	—
н800	н799	4.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:269**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1950 кв.м ± 9.99 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1950 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 9.99$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1878
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1533,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1183 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3433	—	—	475857.0 0	2249439. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3439	—	—	475866.3 6	2249460. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3440	–	–	475866.5 4	2249461. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3441	–	–	475865.1 4	2249461. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3442	–	–	475866.8 8	2249470. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3443	–	–	475867.6 4	2249479. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3444	–	–	475862.3 6	2249481. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3445	–	–	475852.7 0	2249481. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3446	–	–	475852.6	2249483.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3447	–	–	475822.56	2249484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3448	–	–	475821.30	2249476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3449	–	–	475810.04	2249477.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2797	–	–	475801.18	2249477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2796	–	–	475799.90	2249456.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3438	–	–	475809.88	2249455.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3437	–	–	475818.2 6	2249455. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3436	–	–	475830.9 2	2249453. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3435	–	–	475829.8 2	2249446. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3434	–	–	475832.9 8	2249442. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3433	–	–	475857.0 0	2249439. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2165	475855.4 7	2249439. 58	–	–	–	–	–
2182	475865.6 4	2249462. 90	–	–	–	–	–
2183	475864.5 6	2249462. 95	–	–	–	–	–
2184	475864.9 5	2249467. 24	–	–	–	–	–
2185	475866.4	2249483.	–	–	–	–	–

	0	30					
2186	475859.8 1	2249484. 70	–	–	–	–	–
2187	475853.1 1	2249484. 86	–	–	–	–	–
2188	475822.0 5	2249485. 75	–	–	–	–	–
2189	475820.8 5	2249478. 72	–	–	–	–	–
2190	475800.6 2	2249479. 33	–	–	–	–	–
2171	475799.3 7	2249458. 44	–	–	–	–	–
2170	475805.1 0	2249457. 84	–	–	–	–	–
2169	475810.1 5	2249457. 31	–	–	–	–	–
2168	475816.9 8	2249457. 00	–	–	–	–	–
2167	475833.7 4	2249454. 49	–	–	–	–	–
2166	475832.6 1	2249442. 75	–	–	–	–	–
2165	475855.4 7	2249439. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3433	н3439	23.38	–	–
н3439	н3440	0.51	–	–
н3440	н3441	1.42	–	–
н3441	н3442	9.42	–	–
н3442	н3443	9.17	–	–
н3443	н3444	5.60	–	–
н3444	н3445	9.66	–	–
н3445	н3446	1.88	–	–
н3446	н3447	30.11	–	–
н3447	н3448	8.04	–	–
н3448	н3449	11.30	–	–
н3449	н2797	8.86	–	–
н2797	н2796	21.10	–	–
н2796	н3438	10.02	–	–
н3438	н3437	8.39	–	–
н3437	н3436	12.75	–	–
н3436	н3435	7.11	–	–
н3435	н3434	5.48	–	–
н3434	н3433	24.20	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**

59:32:1570001:1183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 59 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 59, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2146 кв.м ± 9.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2146 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} = 9.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2132
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558, 59:32:1570001:1680
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:45 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8



н3725	–	–	475844.2 2	2249376. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3726	–	–	475853.6 4	2249379. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3727	–	–	475851.6 0	2249396. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3419	–	–	475850.0 5	2249412. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3417	–	–	475812.4 8	2249399. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	–	–	475799.1 6	2249394. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2789	–	–	475798.1 8	2249392. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н2788	–	–	475798.0 0	2249388. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2787	–	–	475797.7 8	2249387. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2786	–	–	475792.5 8	2249378. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2785	–	–	475793.2 0	2249378. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2784	–	–	475793.1 0	2249374. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2783	–	–	475789.5 4	2249374. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2782	–	–	475790.3 2	2249362. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2781	–	–	475790.7 4	2249359. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3723	–	–	475815.7 2	2249367. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3722	–	–	475818.7 6	2249369. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3725	–	–	475844.2 2	2249376. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2151	475852.9 1	2249380. 77	–	–	–	–	–
2152	475848.7 4	2249415. 62	–	–	–	–	–
2153	475811.4 9	2249400. 23	–	–	–	–	–
2154	475806.7 0	2249398. 43	–	–	–	–	–
2155	475798.7 9	2249395. 47	–	–	–	–	–
2156	475799.0 6	2249393. 60	–	–	–	–	–

2157	475798.9 6	2249389. 13	–	–	–	–	–
2158	475792.9 5	2249378. 69	–	–	–	–	–
2159	475792.8 6	2249375. 67	–	–	–	–	–
2160	475789.5 2	2249375. 52	–	–	–	–	–
2161	475790.0 9	2249360. 83	–	–	–	–	–
2162	475822.5 6	2249371. 14	–	–	–	–	–
2151	475852.9 1	2249380. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:45**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3725	н3726	9.80	–	–
н3726	н3727	17.54	–	–
н3727	н3419	16.45	–	–
н3419	н3417	39.98	–	–
н3417	н2790	14.09	–	–
н2790	н2789	2.17	–	–
н2789	н2788	4.06	–	–
н2788	н2787	1.42	–	–
н2787	н2786	9.93	–	–
н2786	н2785	0.92	–	–
н2785	н2784	3.32	–	–
н2784	н2783	3.56	–	–
н2783	н2782	12.82	–	–
н2782	н2781	2.28	–	–
н2781	н3723	26.04	–	–
н3723	н3722	3.61	–	–
н3722	н3725	26.48	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:45**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 63 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 63
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1945 кв.м $\pm$ 8.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1945 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1933
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2283,59:32:1570001:1558
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:37 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3583	—	—	475876.5 0	2249612. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3584	—	—	475878.2 2	2249616. 83	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3571	–	–	475881.3 6	2249625. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3570	–	–	475867.2 0	2249627. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3569	–	–	475867.7 6	2249632. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3568	–	–	475859.3 8	2249634. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3567	–	–	475859.5 2	2249635. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3566	–	–	475858.4 0	2249635. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3585	–	–	475851.5	2249636.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3586	–	–	475813.48	2249641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2804	–	–	475812.90	2249641.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2803	–	–	475811.74	2249616.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3572	–	–	475829.40	2249615.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3573	–	–	475831.54	2249614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3574	–	–	475832.30	2249614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3575	–	–	475835.8 2	2249614. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3576	–	–	475838.6 6	2249613. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3577	–	–	475843.7 6	2249610. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3583	–	–	475876.5 0	2249612. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
215	475876.5 0	2249612. 73	–	–	–	–	–
216	475878.2 2	2249616. 83	–	–	–	–	–
205	475880.8 0	2249625. 71	–	–	–	–	–
204	475871.6 6	2249627. 36	–	–	–	–	–
203	475866.1 6	2249628. 36	–	–	–	–	–
202	475866.5 4	2249630. 42	–	–	–	–	–
201	475866.9 6	2249632. 63	–	–	–	–	–
200	475858.8 9	2249635. 56	–	–	–	–	–
199	475858.4	2249635.	–	–	–	–	–



	0	65					
217	475851.5 9	2249636. 78	–	–	–	–	–
218	475813.4 8	2249641. 80	–	–	–	–	–
206	475812.9 0	2249641. 87	–	–	–	–	–
207	475811.2 9	2249619. 38	–	–	–	–	–
208	475811.1 5	2249617. 37	–	–	–	–	–
209	475812.2 7	2249617. 20	–	–	–	–	–
210	475813.3 8	2249617. 04	–	–	–	–	–
211	475817.8 1	2249616. 60	–	–	–	–	–
212	475828.6 8	2249615. 52	–	–	–	–	–
213	475838.2 5	2249613. 97	–	–	–	–	–
214	475844.1 8	2249609. 55	–	–	–	–	–
215	475876.5 0	2249612. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3583	н3584	4.45	–	–
н3584	н3571	8.94	–	–
н3571	н3570	14.34	–	–
н3570	н3569	5.09	–	–
н3569	н3568	8.59	–	–
н3568	н3567	1.03	–	–
н3567	н3566	1.14	–	–
н3566	н3585	6.90	–	–
н3585	н3586	38.44	–	–
н3586	н2804	0.58	–	–
н2804	н2803	25.00	–	–
н2803	н3572	17.70	–	–
н3572	н3573	2.34	–	–
н3573	н3574	0.96	–	–
н3574	н3575	3.53	–	–
н3575	н3576	2.94	–	–
н3576	н3577	6.02	–	–
н3577	н3583	32.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 51 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1529 кв.м ± 9.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1529} * \sqrt{((1 + 2.19^2)/(2 * 2.19))} = 9.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1678
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1180 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2752	–	–	475789.3 9	2249576. 35	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2748	–	–	475791.8 2	2249606. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3587	–	–	475786.2 7	2249607. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3588	–	–	475763.1 5	2249611. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3589	–	–	475761.5 2	2249612. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	475748.0 4	2249616. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3591	–	–	475747.8 4	2249614. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н3592	–	–	475747.6 5	2249612. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3593	–	–	475747.4 6	2249610. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3594	–	–	475744.5 6	2249579. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2752	–	–	475789.3 9	2249576. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
165	475789.3 9	2249576. 35	–	–	–	–	–
166	475791.6 1	2249603. 74	–	–	–	–	–
167	475791.6 9	2249604. 71	–	–	–	–	–
168	475791.7 7	2249605. 74	–	–	–	–	–
169	475791.8 2	2249606. 31	–	–	–	–	–
157	475786.2 7	2249607. 33	–	–	–	–	–
158	475763.1 5	2249611. 60	–	–	–	–	–
159	475761.5 2	2249612. 08	–	–	–	–	–
160	475748.0 4	2249616. 04	–	–	–	–	–

161	475747.8 4	2249614. 01	–	–	–	–	–
162	475747.6 5	2249612. 02	–	–	–	–	–
163	475747.4 6	2249610. 02	–	–	–	–	–
164	475744.5 6	2249579. 89	–	–	–	–	–
165	475789.3 9	2249576. 35	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1180**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2752	н2748	30.06	–	–
н2748	н3587	5.64	–	–
н3587	н3588	23.51	–	–
н3588	н3589	1.70	–	–
н3589	н3590	14.05	–	–
н3590	н3591	2.04	–	–
н3591	н3592	2.00	–	–
н3592	н3593	2.01	–	–
н3593	н3594	30.27	–	–
н3594	н2752	44.97	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1180**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 42 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1460 кв.м ± 7.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1460} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1460

	недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:2623
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3219 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58	—	—	475607.57	2250470.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н59	—	—	475621.12	2250497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н60	—	—	475636.22	2250524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н61	–	–	475636.5 8	2250524. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	475638.1 0	2250526. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	475624.5 6	2250533. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	–	–	475609.4 6	2250539. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	475606.4 4	2250532. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	475603.4 2	2250527. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	475595.1 8	2250510. 26	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н68	–	–	475592.9 6	2250506. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	475589.2 2	2250495. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	–	–	475588.1 4	2250496. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	–	–	475575.4 1	2250466. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	–	–	475598.3 5	2250452. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	475607.5 7	2250470. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3219**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58	н59	29.85	–	–
н59	н60	30.95	–	–
н60	н61	0.39	–	–
н61	н62	2.93	–	–
н62	н63	15.08	–	–
н63	н64	16.43	–	–
н64	н65	7.66	–	–
н65	н66	6.34	–	–
н66	н67	18.89	–	–
н67	н68	4.59	–	–
н68	н69	11.05	–	–
н69	н70	1.14	–	–
н70	н56	32.13	–	–
н56	н57	27.00	–	–
н57	н58	20.50	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:3219**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 18 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2381 кв.м ± 10.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2381} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 10.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2319
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1461
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:227  
Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4352	–	–	476677.34	2249955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5085	–	–	476647.65	2249955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5084	–	–	476640.44	2249956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5083	–	–	476633.68	2249957.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н4942	–	–	476619.0 0	2249959. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4331	–	–	476613.0 5	2249959. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4332	–	–	476615.1 2	2249986. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4351	–	–	476670.0 2	2249983. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4352	–	–	476677.3 4	2249955. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16875	476677.9 9	2249953. 61	–	–	–	–	–
16876	476644.8 6	2249955. 41	–	–	–	–	–
16877	476639.2 8	2249955. 94	–	–	–	–	–
16878	476632.2 1	2249956. 60	–	–	–	–	–
16879	476617.5 0	2249957. 97	–	–	–	–	–
16880	476612.8	2249958.	–	–	–	–	–

	3	28					
16881	476613.7 5	2249967. 73	—	—	—	—	—
16882	476614.1 4	2249971. 72	—	—	—	—	—
16883	476615.3 8	2249984. 34	—	—	—	—	—
16884	476664.7 4	2249980. 45	—	—	—	—	—
16885	476670.7 6	2249968. 25	—	—	—	—	—
16886	476672.8 0	2249964. 11	—	—	—	—	—
16875	476677.9 9	2249953. 61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4352	н5085	29.69	—	—
н5085	н5084	7.24	—	—
н5084	н5083	6.84	—	—
н5083	н4942	14.79	—	—
н4942	н4331	5.98	—	—
н4331	н4332	26.61	—	—
н4332	н4351	54.99	—	—
н4351	н4352	28.50	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:32:1570001:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 5, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1660 кв.м ± 9.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1660 * \sqrt{((1 + 2.10^2)/(2 * 2.10))}} = 9.26$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	1509
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	151 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1652
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:226 Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4331	—	—	476613.0 5	2249959. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4330	—	—	476611.4 0	2249942. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2241	—	—	476648.0 6	2249938. 02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2243	–	–	476682.1 8	2249937. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4350	–	–	476678.4 0	2249951. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4352	–	–	476677.3 4	2249955. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5085	–	–	476647.6 5	2249955. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5084	–	–	476640.4 4	2249956. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5083	–	–	476633.6 8	2249957. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4942	–	–	476619.0	2249959.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4331	–	–	476613.05	2249959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
16887	476612.83	2249958.28	–	–	–	–	–
16888	476611.22	2249941.29	–	–	–	–	–
16889	476648.06	2249938.02	–	–	–	–	–
16890	476663.44	2249937.75	–	–	–	–	–
16891	476670.05	2249937.64	–	–	–	–	–
16892	476682.18	2249937.43	–	–	–	–	–
16893	476680.20	2249945.06	–	–	–	–	–
16894	476679.12	2249949.23	–	–	–	–	–
16895	476677.99	2249953.61	–	–	–	–	–
16896	476644.86	2249955.41	–	–	–	–	–
16897	476639.28	2249955.94	–	–	–	–	–
16898	476632.21	2249956.60	–	–	–	–	–
16899	476617.50	2249957.97	–	–	–	–	–
16887	476612.83	2249958.28	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:226**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4331	н4330	17.16	–	–
н4330	н2241	36.94	–	–

н2241	н2243	34.13	–	–
н2243	н4350	15.01	–	–
н4350	н4352	3.71	–	–
н4352	н5085	29.69	–	–
н5085	н5084	7.24	–	–
н5084	н5083	6.84	–	–
н5083	н4942	14.79	–	–
н4942	н4331	5.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:226**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 5, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186 кв.м ± 9.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186} * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 9.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1151
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1652
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1170  
Зона № МСК-59, зона 2**



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4330	–	–	476611.4 0	2249942. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2241	–	–	476648.0 6	2249938. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2243	–	–	476682.1 8	2249937. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2239	–	–	476684.6 0	2249919. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	–	–	476684.6 1	2249918. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	–	–	476644.2	2249918.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2244	–	–	476637.08	2249919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2245	–	–	476630.92	2249920.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2246	–	–	476615.23	2249922.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2247	–	–	476609.65	2249922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	–	–	476611.40	2249942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16900	476611.22	2249941.29	–	–	–	–	–
16901	476648.06	2249938.02	–	–	–	–	–
16902	476663.4	2249937.	–	–	–	–	–

	4	75					
16903	476670.0 5	2249937. 64	–	–	–	–	–
16904	476682.1 8	2249937. 43	–	–	–	–	–
16905	476682.4 4	2249918. 96	–	–	–	–	–
16906	476644.3 9	2249918. 85	–	–	–	–	–
16907	476643.0 3	2249918. 85	–	–	–	–	–
16908	476638.1 6	2249919. 25	–	–	–	–	–
16909	476636.8 4	2249919. 36	–	–	–	–	–
16910	476629.5 6	2249919. 96	–	–	–	–	–
16911	476614.8 6	2249921. 17	–	–	–	–	–
16912	476609.9 9	2249921. 46	–	–	–	–	–
16900	476611.2 2	2249941. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4330	н2241	36.94	–	–
н2241	н2243	34.13	–	–
н2243	н2239	18.59	–	–
н2239	н2240	0.61	–	–
н2240	н2242	40.39	–	–
н2242	н2244	7.26	–	–
н2244	н2245	6.21	–	–
н2245	н2246	15.76	–	–
н2246	н2247	5.61	–	–
н2247	н4330	19.84	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:32:1570001:1170**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 3, кв. 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	–

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1422 кв.м ± 9.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1422} * \sqrt{((1 + 3.10^2)/(2 * 3.10))} = 9.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1381
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1651
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2221	477085.00	2249924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2222	477086.55	2249935.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2223	477088.69	2249949.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1954	477093.68	2249948.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1953	477096.20	2249960.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2224	477105.72	2250030.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2225	477106.77	2250039.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2206	477110.75	2250067.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2207	477090.24	2250069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	477090.90	2250067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2209	477089.51	2250058.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2210	477087.03	2250042.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2211	477083.99	2250025.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	477079.84	2249995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	477077.00	2249970.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2212	477081.20	2249969.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2213	477077.38	2249951.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2214	477075.14	2249936.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2215	477065.49	2249937.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2216	477064.70	2249931.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2217	477064.45	2249929.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2218	477064.03	2249925.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2219	477073.42	2249924.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2220	477084.78	2249923.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2221	477085.00	2249924.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2221	н2222	10.69	–	–
н2222	н2223	13.96	–	–
н2223	н1954	5.11	–	–
н1954	н1953	12.73	–	–
н1953	н2224	70.15	–	–
н2224	н2225	9.44	–	–
н2225	н2206	28.49	–	–
н2206	н2207	20.59	–	–
н2207	н2208	2.13	–	–
н2208	н2209	8.78	–	–
н2209	н2210	16.34	–	–
н2210	н2211	17.86	–	–



н2211	н160	29.60	–	–
н160	н159	25.66	–	–
н159	н2212	4.23	–	–
н2212	н2213	18.58	–	–
н2213	н2214	15.45	–	–
н2214	н2215	9.72	–	–
н2215	н2216	6.32	–	–
н2216	н2217	2.05	–	–
н2217	н2218	3.37	–	–
н2218	н2219	9.45	–	–
н2219	н2220	11.44	–	–
н2220	н2221	1.52	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2792 кв.м ± 13.88 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2792} * \sqrt{((1 + 3.13^2)/(2 * 3.13))} = 13.88$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

**или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ83	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ680  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1939	477177.59	2249764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1940	477191.62	2249834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1941	477186.09	2249837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1942	477142.80	2249857.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н1943	477150.12	2249886.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	477157.76	2249916.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	477170.24	2249941.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	477176.68	2249953.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	477173.38	2249955.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	477167.88	2249960.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	477164.36	2249965.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1947	477160.28	2249965.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1948	477156.89	2249965.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1949	477145.68	2249967.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1950	477134.84	2249969.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1951	477130.18	2249970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1952	477116.99	2249956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1953	477096.20	2249960.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1954	477093.68	2249948.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1955	477112.72	2249943.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1956	477119.31	2249941.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1957	477130.79	2249938.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1958	477134.83	2249924.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1959	477137.73	2249915.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1960	477140.62	2249905.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1961	477123.62	2249856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1962	477105.21	2249827.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1963	477103.08	2249823.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1964	477088.52	2249800.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1965	477087.45	2249799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1966	477086.37	2249797.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1967	477022.63	2249696.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1968	476886.21	2249751.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	476817.98	2249821.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	476817.89	2249821.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1969	476820.95	2249810.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1970	476818.79	2249799.96	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1971	476815.77	2249782.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1972	476817.52	2249776.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1973	476824.50	2249771.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1974	476976.98	2249700.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1975	477002.24	2249693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1976	477024.88	2249693.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н1977	477044.03	2249697.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1978	477071.01	2249709.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1979	477084.49	2249717.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1980	477098.83	2249734.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1981	477121.01	2249751.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1982	477143.20	2249763.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1983	477161.47	2249767.22	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1939	477177.59	2249764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1817	477118.50	2249784.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1818	477140.10	2249828.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1819	477125.18	2249836.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1816	477102.68	2249792.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1817	477118.50	2249784.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ680					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1939	н1940	71.34	–	–	
н1940	н1941	6.06	–	–	
н1941	н1942	47.98	–	–	
н1942	н1943	29.72	–	–	
н1943	н1944	31.01	–	–	
н1944	н991	27.58	–	–	
н991	н990	14.04	–	–	
н990	н989	3.81	–	–	
н989	н1945	7.37	–	–	
н1945	н1946	5.81	–	–	
н1946	н1947	4.09	–	–	
н1947	н1948	3.44	–	–	
н1948	н1949	11.37	–	–	
н1949	н1950	11.02	–	–	
н1950	н1951	4.78	–	–	
н1951	н1952	19.29	–	–	
н1952	н1953	21.13	–	–	
н1953	н1954	12.73	–	–	
н1954	н1955	19.51	–	–	
н1955	н1956	6.93	–	–	
н1956	н1957	12.07	–	–	
н1957	н1958	14.22	–	–	
н1958	н1959	9.71	–	–	
н1959	н1960	9.62	–	–	
н1960	н1961	52.29	–	–	
н1961	н1962	34.48	–	–	
н1962	н1963	4.00	–	–	
н1963	н1964	27.26	–	–	
н1964	н1965	2.02	–	–	
н1965	н1966	2.01	–	–	
н1966	н1967	119.40	–	–	
н1967	н1968	147.04	–	–	
н1968	н187	97.77	–	–	
н187	н186	0.13	–	–	
н186	н1969	10.91	–	–	
н1969	н1970	11.11	–	–	
н1970	н1971	18.13	–	–	
н1971	н1972	5.52	–	–	
н1972	н1973	8.72	–	–	
н1973	н1974	168.42	–	–	
н1974	н1975	25.99	–	–	

н1975	н1976	22.64	–	–
н1976	н1977	19.46	–	–
н1977	н1978	29.61	–	–
н1978	н1979	15.83	–	–
н1979	н1980	21.58	–	–
н1980	н1981	27.95	–	–
н1981	н1982	25.33	–	–
н1982	н1983	18.69	–	–
н1983	н1939	16.33	–	–
–	–	–	–	–
н1817	н1818	48.82	–	–
н1818	н1819	16.97	–	–
н1819	н1816	49.24	–	–
н1816	н1817	17.75	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ680

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17421 кв.м ± 27.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17421 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 27.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ680	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ688

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2312	477353.12	2249662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5186	477337.12	2249670.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5187	477308.66	2249685.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5188	477279.42	2249700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н5189	477264.26	2249709.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5190	477235.04	2249724.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4216	477211.96	2249735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4215	477212.44	2249713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5191	477254.42	2249691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5192	477269.66	2249684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5193	477295.46	2249671.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2313	477335.60	2249650.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	477353.12	2249662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2312	н5186	18.02	–	–
н5186	н5187	32.05	–	–
н5187	н5188	32.93	–	–
н5188	н5189	17.55	–	–
н5189	н5190	32.62	–	–
н5190	н4216	25.76	–	–
н4216	н4215	22.19	–	–
н4215	н5191	47.43	–	–
н5191	н5192	16.80	–	–
н5192	н5193	28.95	–	–
н5193	н2313	45.04	–	–
н2313	н2312	21.20	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ688

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2894 кв.м ± 11.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2894} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 11.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ688	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ689  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8



н2309	477428.77	2249712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9327	477405.06	2249724.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9328	477374.45	2249740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9329	477343.77	2249755.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9330	477313.29	2249771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9331	477299.42	2249778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9332	477267.10	2249794.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9333	477234.56	2249811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4219	477204.16	2249826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4218	477217.22	2249794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9334	477257.14	2249774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9335	477288.82	2249758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9336	477303.76	2249751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9337	477333.96	2249736.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9338	477365.64	2249720.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	477407.86	2249698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	477428.77	2249712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2309	н9327	26.59	—	—
н9327	н9328	34.36	—	—
н9328	н9329	34.36	—	—
н9329	н9330	34.25	—	—
н9330	н9331	15.62	—	—
н9331	н9332	36.25	—	—
н9332	н9333	36.36	—	—
н9333	н4219	34.11	—	—
н4219	н4218	35.04	—	—
н4218	н9334	44.51	—	—
н9334	н9335	35.33	—	—
н9335	н9336	16.41	—	—
н9336	н9337	34.01	—	—

н9337	н9338	35.62	–	–
н9338	н2310	47.39	–	–
н2310	н2309	25.18	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5167 кв.м ± 15.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5167 * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)}} = 15.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ689	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ690

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2307	477467.41	2249754.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2306	477474.99	2249770.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9480	477442.67	2249786.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9481	477410.36	2249802.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9482	477378.05	2249819.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9483	477345.73	2249835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9484	477332.34	2249844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9485	477300.02	2249860.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9486	477267.78	2249877.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4222	477234.96	2249893.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4221	477228.48	2249876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9487	477259.66	2249860.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9488	477292.34	2249844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9489	477324.66	2249827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9490	477338.16	2249820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9491	477370.47	2249804.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9492	477402.79	2249787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9493	477435.10	2249771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2307	477467.41	2249754.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ690

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2307	н2306	16.99	–	–
н2306	н9480	36.26	–	–
н9480	н9481	36.25	–	–
н9481	н9482	36.25	–	–
н9482	н9483	36.26	–	–
н9483	н9484	15.94	–	–
н9484	н9485	36.25	–	–
н9485	н9486	36.09	–	–
н9486	н4222	36.87	–	–
н4222	н4221	18.21	–	–
н4221	н9487	34.99	–	–
н9487	н9488	36.68	–	–
н9488	н9489	36.26	–	–
н9489	н9490	15.35	–	–
н9490	н9491	36.25	–	–
н9491	н9492	36.26	–	–
н9492	н9493	36.25	–	–
н9493	н2307	36.24	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ690

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	4709 кв.м ± 14.83 кв.м



	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4709} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} = 14.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ690	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ691  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ691(1)	–	–	–	–	–
н4211	477244.38	2249634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9695	477256.90	2249659.30	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5192	477269.66	2249684.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5191	477254.42	2249691.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9694	477244.30	2249669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4212	477232.38	2249643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4211	477244.38	2249634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ691(2)	–	–	–	–	–
н5188	477279.42	2249700.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9697	477291.80	2249726.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9336	477303.76	2249751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9335	477288.82	2249758.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9696	477276.44	2249733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5189	477264.26	2249709.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5188	477279.42	2249700.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУ691(3)	–	–	–	–	–
н9330	477313.29	2249771.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9699	477325.66	2249795.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9490	477338.16	2249820.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9489	477324.66	2249827.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9698	477311.92	2249803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9331	477299.42	2249778.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9330	477313.29	2249771.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
:ЗУ691(4)	–	–	–	–	–
н9483	477345.73	2249835.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4227	477358.23	2249860.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4226	477344.84	2249868.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9484	477332.34	2249844.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9483	477345.73	2249835.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ691

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

:ЗУ691(1)	–	–	–	–
н4211	н9695	27.62	–	–
н9695	н5192	27.94	–	–
н5192	н5191	16.80	–	–
н5191	н9694	24.00	–	–
н9694	н4212	28.24	–	–
н4212	н4211	15.11	–	–
:ЗУ691(2)	–	–	–	–
н5188	н9697	28.85	–	–
н9697	н9336	27.86	–	–
н9336	н9335	16.41	–	–
н9335	н9696	27.70	–	–
н9696	н5189	27.25	–	–
н5189	н5188	17.55	–	–
:ЗУ691(3)	–	–	–	–
н9330	н9699	27.63	–	–
н9699	н9490	27.58	–	–
н9490	н9489	15.35	–	–
н9489	н9698	27.92	–	–
н9698	н9331	27.58	–	–
н9331	н9330	15.62	–	–
:ЗУ691(4)	–	–	–	–
н9483	н4227	27.58	–	–
н4227	н4226	15.93	–	–
н4226	н9484	27.58	–	–
н9484	н9483	15.94	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ691

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3089 кв.м ± 12.17 кв.м (1) 849.99 кв.м ± 6.08 кв.м (2) 946.22 кв.м ± 6.38 кв.м (3) 855.90 кв.м ± 6.06 кв.м (4) 436.88 кв.м ± 4.24 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3089} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 12.17$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849.99 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 6.08$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946.22 * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))}} = 6.38$ $(3) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{855.90 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 6.06$ $(4) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{436.88 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 4.24$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–			
	Иное				
9	Иные сведения	–			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ691	Земли (земельные участки) общего пользования			
2	:ЗУ691(1)	Земли (земельные участки) общего пользования			
3	:ЗУ691(2)	Земли (земельные участки) общего пользования			
4	:ЗУ691(3)	Земли (земельные участки) общего пользования			
5	:ЗУ691(4)	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ692 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
n2315	477283.48	2249614.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4210	477268.82	2249622.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4211	477244.38	2249634.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4212	477232.38	2249643.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4213	477211.56	2249654.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4214	477212.02	2249686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4215	477212.44	2249713.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н4216	477211.96	2249735.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4217	477214.50	2249764.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4218	477217.22	2249794.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4219	477204.16	2249826.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4220	477216.32	2249851.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4221	477228.48	2249876.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4222	477234.96	2249893.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4223	477247.46	2249918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4224	477280.28	2249901.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4225	477312.52	2249885.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4226	477344.84	2249868.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4227	477358.23	2249860.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4228	477390.55	2249843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4229	477422.86	2249827.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4230	477455.18	2249811.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	477487.49	2249794.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2304	477478.36	2249837.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	477455.24	2249867.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4231	477432.08	2249839.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4232	477412.60	2249856.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4233	477387.41	2249871.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4234	477368.96	2249891.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4235	477336.15	2249906.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4236	477303.12	2249922.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4237	477300.00	2249915.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4238	477272.78	2249927.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н230	477275.62	2249935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	477264.28	2249939.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	477262.68	2249935.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	477258.22	2249937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4239	477252.58	2249939.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	477246.46	2249940.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	477225.56	2249944.56	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4240	477221.44	2249945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4241	477219.90	2249941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4242	477218.10	2249936.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4243	477216.30	2249931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	477211.36	2249932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	477190.30	2249939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н983	477181.94	2249917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	477180.10	2249912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	477177.50	2249913.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	477175.58	2249915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н995	477173.50	2249919.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	477173.50	2249922.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	477172.16	2249927.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н992	477170.68	2249935.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н991	477170.24	2249941.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1944	477157.76	2249916.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4244	477201.62	2249899.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4245	477193.99	2249868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1941	477186.09	2249837.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н1940	477191.62	2249834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1939	477177.59	2249764.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4246	477186.75	2249687.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4247	477197.68	2249667.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4248	477202.42	2249647.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4209	477221.38	2249567.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	477246.68	2249588.76	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2315	477283.48	2249614.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2315	н4210	16.55	–	–
н4210	н4211	27.40	–	–
н4211	н4212	15.11	–	–
н4212	н4213	23.24	–	–
н4213	н4214	32.22	–	–
н4214	н4215	26.90	–	–
н4215	н4216	22.19	–	–
н4216	н4217	29.43	–	–
н4217	н4218	29.35	–	–
н4218	н4219	35.04	–	–
н4219	н4220	27.93	–	–
н4220	н4221	27.93	–	–
н4221	н4222	18.21	–	–
н4222	н4223	27.59	–	–
н4223	н4224	36.88	–	–
н4224	н4225	36.08	–	–
н4225	н4226	36.26	–	–
н4226	н4227	15.93	–	–
н4227	н4228	36.26	–	–
н4228	н4229	36.25	–	–
н4229	н4230	36.26	–	–
н4230	н2305	36.25	–	–
н2305	н2304	44.18	–	–
н2304	н2303	37.84	–	–
н2303	н4231	36.83	–	–
н4231	н4232	25.82	–	–
н4232	н4233	29.46	–	–
н4233	н4234	27.10	–	–
н4234	н4235	36.24	–	–
н4235	н4236	36.48	–	–
н4236	н4237	7.68	–	–
н4237	н4238	30.08	–	–
н4238	н230	7.76	–	–

н230	н288	12.25	–	–
н288	н287	4.27	–	–
н287	н286	4.72	–	–
н286	н4239	5.96	–	–
н4239	н280	6.24	–	–
н280	н279	21.29	–	–
н279	н4240	4.20	–	–
н4240	н4241	4.53	–	–
н4241	н4242	5.41	–	–
н4242	н4243	5.31	–	–
н4243	н269	5.19	–	–
н269	н268	22.27	–	–
н268	н983	24.23	–	–
н983	н982	4.71	–	–
н982	н997	2.86	–	–
н997	н996	2.65	–	–
н996	н995	4.04	–	–
н995	н994	2.90	–	–
н994	н993	5.31	–	–
н993	н992	8.73	–	–
н992	н991	5.34	–	–
н991	н1944	27.58	–	–
н1944	н4244	47.23	–	–
н4244	н4245	31.39	–	–
н4245	н1941	32.54	–	–
н1941	н1940	6.06	–	–
н1940	н1939	71.34	–	–
н1939	н4246	77.41	–	–
н4246	н4247	23.30	–	–
н4247	н4248	19.85	–	–
н4248	н4209	82.51	–	–
н4209	н2316	33.00	–	–
н2316	н2315	44.98	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ692

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20031 кв.м ± 28.44 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20031 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 28.44$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ692	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ677

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n159	477077.00	2249970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н160	477079.84	2249995.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	477043.45	2250002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	477000.18	2249995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	476960.82	2249988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	476937.36	2249988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	476913.12	2249995.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	476882.74	2250003.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н167	476851.70	2250015.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	476841.22	2249988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	476823.42	2249963.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	476814.42	2249949.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	476802.48	2249932.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	476808.15	2249929.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н173	476813.38	2249923.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н174	476816.00	2249917.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	476815.14	2249909.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	476812.11	2249902.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	476787.77	2249877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	476766.89	2249860.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	476762.55	2249854.48	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н180	476763.43	2249847.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н181	476778.27	2249820.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	476785.24	2249818.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	476793.95	2249819.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	476803.52	2249824.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	476810.49	2249824.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н186	476817.89	2249821.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	476817.98	2249821.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н188	476806.87	2249832.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	476804.18	2249841.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	476810.30	2249861.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	476813.50	2249874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	476842.77	2249888.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н193	476868.54	2249900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	476873.12	2249902.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	476941.55	2249935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196	476945.43	2249936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197	476972.20	2249949.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198	476990.74	2249958.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н199	477023.45	2249962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	477062.68	2249972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	477077.00	2249970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н205	476936.00	2249941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	476935.42	2249956.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	476898.82	2249952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	476876.44	2249944.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н201	476833.28	2249914.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	476842.42	2249899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	476883.74	2249929.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	476900.78	2249937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205	476936.00	2249941.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н159	н160	25.66	–	–

н160	н161	37.02	–	–
н161	н162	43.85	–	–
н162	н163	39.92	–	–
н163	н164	23.46	–	–
н164	н165	25.14	–	–
н165	н166	31.52	–	–
н166	н167	33.46	–	–
н167	н168	28.96	–	–
н168	н169	31.44	–	–
н169	н170	15.99	–	–
н170	н171	21.01	–	–
н171	н172	6.66	–	–
н172	н173	7.71	–	–
н173	н174	6.65	–	–
н174	н175	7.46	–	–
н175	н176	7.61	–	–
н176	н177	35.10	–	–
н177	н178	27.21	–	–
н178	н179	7.13	–	–
н179	н180	7.47	–	–
н180	н181	30.08	–	–
н181	н182	7.45	–	–
н182	н183	8.75	–	–
н183	н184	11.12	–	–
н184	н185	6.98	–	–
н185	н186	8.00	–	–
н186	н187	0.13	–	–
н187	н188	15.93	–	–
н188	н189	8.98	–	–
н189	н190	20.96	–	–
н190	н191	13.02	–	–
н191	н192	32.42	–	–
н192	н193	28.55	–	–
н193	н194	5.08	–	–
н194	н195	75.80	–	–
н195	н196	4.30	–	–
н196	н197	29.65	–	–
н197	н198	20.54	–	–
н198	н199	32.95	–	–
н199	н200	40.55	–	–
н200	н159	14.54	–	–
–	–	–	–	–
н205	н206	14.99	–	–
н206	н207	36.83	–	–
н207	н208	23.59	–	–
н208	н201	52.92	–	–
н201	н202	17.60	–	–
н202	н203	51.43	–	–
н203	н204	18.59	–	–
н204	н205	35.47	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ677

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	17278 кв.м ± 27.73 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{17278 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 27.73$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

#### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ677	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ694

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8744	476639.44	2249789.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8745	476641.60	2249798.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8746	476646.82	2249806.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8747	476643.22	2249824.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8748	476637.54	2249838.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8749	476627.37	2249858.08	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8750	476618.99	2249863.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4328	476605.29	2249871.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4327	476587.84	2249873.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8751	476564.96	2249879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8752	476525.64	2249890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8754	476489.38	2249907.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н8755	476483.41	2249911.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8756	476457.46	2249950.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8757	476450.28	2249967.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8758	476453.64	2249967.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8759	476453.96	2249977.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8760	476449.22	2249987.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8761	476446.04	2249992.22	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8762	476442.58	2249993.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8763	476434.96	2250018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8764	476433.88	2250021.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8543	476440.36	2250056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8542	476439.05	2250056.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8541	476441.38	2250080.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8540	476445.40	2250104.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8539	476453.84	2250130.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	476462.42	2250138.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	476462.26	2250142.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8765	476460.55	2250143.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8712	476449.68	2250144.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8713	476446.06	2250137.00	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8714	476441.10	2250126.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8715	476431.02	2250110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8716	476416.94	2250077.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8717	476414.00	2250071.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8718	476399.70	2250067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8719	476395.58	2250043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8720	476394.14	2250020.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9740	476393.52	2250006.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8721	476397.91	2250006.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8722	476399.50	2249982.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8723	476399.02	2249974.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8724	476407.20	2249960.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8725	476450.02	2249910.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8726	476461.14	2249911.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8727	476465.88	2249906.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8728	476474.82	2249906.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8729	476482.50	2249896.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8730	476490.58	2249855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8731	476500.86	2249851.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8732	476494.60	2249822.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8733	476502.25	2249826.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8734	476508.92	2249829.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8735	476510.70	2249844.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8736	476509.00	2249853.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8737	476524.14	2249878.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8738	476541.58	2249873.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8739	476563.26	2249866.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8740	476581.80	2249863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8741	476609.80	2249850.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8742	476619.18	2249839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8743	476630.30	2249817.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8744	476639.44	2249789.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



измерений  
(определени  
й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8744	н8745	9.40	–	–
н8745	н8746	9.80	–	–
н8746	н8747	18.04	–	–
н8747	н8748	15.67	–	–
н8748	н8749	21.80	–	–
н8749	н8750	9.78	–	–
н8750	н4328	15.81	–	–
н4328	н4327	17.58	–	–
н4327	н8751	23.77	–	–
н8751	н8752	40.85	–	–
н8752	н8754	39.81	–	–
н8754	н8755	7.29	–	–
н8755	н8756	47.30	–	–
н8756	н8757	18.05	–	–
н8757	н8758	3.37	–	–
н8758	н8759	9.63	–	–
н8759	н8760	11.72	–	–
н8760	н8761	5.33	–	–
н8761	н8762	3.71	–	–
н8762	н8763	25.87	–	–
н8763	н8764	3.45	–	–
н8764	н8543	35.10	–	–
н8543	н8542	1.32	–	–
н8542	н8541	24.81	–	–
н8541	н8540	23.75	–	–
н8540	н8539	27.52	–	–
н8539	н13	11.68	–	–
н13	н12	4.06	–	–
н12	н8765	1.85	–	–
н8765	н8712	11.00	–	–
н8712	н8713	8.69	–	–
н8713	н8714	11.63	–	–
н8714	н8715	18.66	–	–
н8715	н8716	35.92	–	–
н8716	н8717	7.32	–	–
н8717	н8718	14.71	–	–
н8718	н8719	24.86	–	–
н8719	н8720	22.49	–	–
н8720	н9740	14.21	–	–
н9740	н8721	4.39	–	–
н8721	н8722	23.68	–	–
н8722	н8723	8.53	–	–

н8723	н8724	15.77	–	–
н8724	н8725	65.57	–	–
н8725	н8726	11.12	–	–
н8726	н8727	6.62	–	–
н8727	н8728	8.94	–	–
н8728	н8729	12.22	–	–
н8729	н8730	41.91	–	–
н8730	н8731	11.18	–	–
н8731	н8732	29.19	–	–
н8732	н8733	8.61	–	–
н8733	н8734	7.13	–	–
н8734	н8735	15.54	–	–
н8735	н8736	8.84	–	–
н8736	н8737	29.83	–	–
н8737	н8738	18.26	–	–
н8738	н8739	22.65	–	–
н8739	н8740	18.89	–	–
н8740	н8741	30.90	–	–
н8741	н8742	14.41	–	–
н8742	н8743	24.51	–	–
н8743	н8744	29.85	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ694

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12344 кв.м ± 22.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12344} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 22.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:0000000:14476

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ694	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ10

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4341	476685.28	2249958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4342	476694.62	2249965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4343	476696.96	2249966.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4304	476692.71	2249980.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4303	476676.84	2250043.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4344	476676.10	2250044.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4345	476674.18	2250049.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4346	476676.10	2250063.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4347	476678.76	2250079.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4348	476683.99	2250120.52	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3646	476684.72	2250123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3686	476685.30	2250134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	476674.38	2250133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	476674.36	2250122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4309	476673.36	2250106.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4310	476665.92	2250054.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4311	476664.98	2250046.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4312	476653.58	2250032.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4313	476637.68	2250032.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4314	476637.16	2250023.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4315	476616.24	2250025.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4316	476608.26	2250025.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4317	476607.22	2250018.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4318	476604.24	2250013.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4319	476601.27	2249975.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4320	476600.13	2249951.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4321	476599.60	2249944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4322	476598.32	2249930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4323	476598.12	2249927.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4324	476597.92	2249926.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4325	476597.30	2249922.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4326	476588.31	2249876.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4327	476587.84	2249873.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4328	476605.29	2249871.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4329	476607.92	2249895.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	476609.25	2249907.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2247	476609.65	2249922.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4330	476611.40	2249942.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4331	476613.05	2249959.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4332	476615.12	2249986.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4333	476617.14	2250010.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4334	476619.92	2250015.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4335	476649.48	2250014.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4336	476649.64	2250017.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4337	476652.48	2250022.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4338	476656.08	2250024.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4339	476665.98	2250025.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4340	476667.62	2250029.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4341	476685.28	2249958.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ10					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4341	н4342	11.32	–	–	
н4342	н4343	2.62	–	–	
н4343	н4304	14.86	–	–	
н4304	н4303	64.71	–	–	
н4303	н4344	1.65	–	–	
н4344	н4345	5.29	–	–	
н4345	н4346	14.52	–	–	
н4346	н4347	16.15	–	–	
н4347	н4348	40.94	–	–	
н4348	н3646	3.19	–	–	
н3646	н3686	10.89	–	–	
н3686	н2	11.02	–	–	
н2	н1	10.98	–	–	
н1	н4309	15.41	–	–	
н4309	н4310	53.14	–	–	
н4310	н4311	7.44	–	–	
н4311	н4312	18.40	–	–	
н4312	н4313	15.90	–	–	
н4313	н4314	8.96	–	–	
н4314	н4315	21.01	–	–	
н4315	н4316	7.98	–	–	
н4316	н4317	7.18	–	–	
н4317	н4318	5.48	–	–	
н4318	н4319	38.06	–	–	
н4319	н4320	24.40	–	–	
н4320	н4321	6.21	–	–	
н4321	н4322	14.58	–	–	
н4322	н4323	2.97	–	–	
н4323	н4324	1.08	–	–	
н4324	н4325	4.42	–	–	
н4325	н4326	46.62	–	–	
н4326	н4327	3.17	–	–	
н4327	н4328	17.58	–	–	
н4328	н4329	24.27	–	–	
н4329	н2234	12.11	–	–	
н2234	н2247	15.59	–	–	
н2247	н4330	19.84	–	–	
н4330	н4331	17.16	–	–	

н4331	н4332	26.61	–	–
н4332	н4333	24.14	–	–
н4333	н4334	6.38	–	–
н4334	н4335	29.58	–	–
н4335	н4336	2.31	–	–
н4336	н4337	6.44	–	–
н4337	н4338	4.00	–	–
н4338	н4339	9.91	–	–
н4339	н4340	4.83	–	–
н4340	н4341	73.24	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4548 кв.м ± 16.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4548 * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))}} = 16.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:14476
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ10	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9860	476430.86	2249894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9724	476435.48	2249900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9723	476433.88	2249901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9722	476384.20	2249948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9721	476382.08	2249949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9739	476371.06	2249953.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9738	476366.70	2249955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9737	476362.52	2249957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9736	476359.20	2249959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9735	476354.86	2249963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9734	476353.06	2249966.30	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9733	476350.94	2249974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9732	476349.16	2249982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9731	476347.98	2249987.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	476347.76	2249988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9748	476347.08	2249990.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9747	476344.16	2249997.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9746	476341.30	2250005.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9745	476340.10	2250009.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9760	476338.98	2250013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9759	476338.32	2250016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9758	476337.68	2250025.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9757	476337.68	2250025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9767	476339.46	2250040.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н9766	476339.86	2250043.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9765	476341.04	2250051.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9793	476345.46	2250082.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9792	476348.10	2250100.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9791	476351.86	2250130.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9798	476354.80	2250145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9822	476339.60	2250144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9823	476341.68	2250132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9824	476339.16	2250093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9825	476337.00	2250082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9826	476334.60	2250069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9827	476332.18	2250055.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9828	476330.32	2250048.50	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9829	476328.32	2250044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9830	476324.33	2250040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9831	476311.59	2250037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9832	476276.08	2250038.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9833	476267.04	2250040.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	476255.92	2250034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н450	476253.38	2250028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	476247.90	2250015.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н448	476227.30	2249969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	476226.80	2249968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	476212.08	2249956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	476177.74	2249931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	476182.76	2249922.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9834	476189.00	2249925.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9835	476194.60	2249924.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9836	476202.25	2249923.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9837	476212.20	2249921.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9838	476214.36	2249940.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9839	476239.02	2249962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9840	476243.26	2249967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9841	476252.58	2249995.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9842	476261.22	2250020.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9843	476263.38	2250023.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9844	476266.06	2250027.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9845	476271.48	2250029.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9846	476276.22	2250029.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9847	476283.52	2250029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9848	476299.40	2250029.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9849	476299.44	2250027.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9850	476315.32	2250026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9851	476321.12	2250025.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9855	476331.67	2250023.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9869	476330.44	2250014.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9856	476333.44	2250015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9857	476339.84	2249994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9858	476348.40	2249960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9725	476359.44	2249951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9729	476380.00	2249938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9859	476395.70	2249927.40	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определены)		
н9860	476430.86	2249894.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9860	н9724	7.21	—	—
н9724	н9723	2.19	—	—
н9723	н9722	68.31	—	—
н9722	н9721	2.29	—	—
н9721	н9739	11.77	—	—
н9739	н9738	4.82	—	—
н9738	н9737	4.82	—	—
н9737	н9736	3.90	—	—
н9736	н9735	5.96	—	—
н9735	н9734	2.94	—	—
н9734	н9733	8.37	—	—
н9733	н9732	8.57	—	—
н9732	н9731	5.16	—	—
н9731	н9730	0.68	—	—
н9730	н9748	2.17	—	—
н9748	н9747	7.27	—	—
н9747	н9746	8.40	—	—
н9746	н9745	4.66	—	—
н9745	н9760	3.96	—	—
н9760	н9759	3.33	—	—
н9759	н9758	9.06	—	—
н9758	н9757	0.08	—	—
н9757	н9767	15.11	—	—
н9767	н9766	3.24	—	—
н9766	н9765	7.83	—	—
н9765	н9793	30.92	—	—
н9793	н9792	18.21	—	—
н9792	н9791	30.55	—	—
н9791	н9798	15.11	—	—
н9798	н9822	15.25	—	—
н9822	н9823	11.71	—	—
н9823	н9824	39.22	—	—
н9824	н9825	11.39	—	—

н9825	н9826	12.71	—	—
н9826	н9827	14.96	—	—
н9827	н9828	6.88	—	—
н9828	н9829	4.67	—	—
н9829	н9830	5.52	—	—
н9830	н9831	13.15	—	—
н9831	н9832	35.55	—	—
н9832	н9833	9.17	—	—
н9833	н451	12.46	—	—
н451	н450	6.66	—	—
н450	н449	14.29	—	—
н449	н448	50.27	—	—
н448	н508	1.21	—	—
н508	н507	18.90	—	—
н507	н614	42.77	—	—
н614	н822	10.18	—	—
н822	н9834	6.96	—	—
н9834	н9835	5.66	—	—
н9835	н9836	7.74	—	—
н9836	н9837	10.06	—	—
н9837	н9838	18.94	—	—
н9838	н9839	32.94	—	—
н9839	н9840	6.65	—	—
н9840	н9841	29.26	—	—
н9841	н9842	26.36	—	—
н9842	н9843	4.20	—	—
н9843	н9844	4.24	—	—
н9844	н9845	5.77	—	—
н9845	н9846	4.76	—	—
н9846	н9847	7.30	—	—
н9847	н9848	15.88	—	—
н9848	н9849	1.36	—	—
н9849	н9850	15.98	—	—
н9850	н9851	5.85	—	—
н9851	н9855	10.62	—	—
н9855	н9869	9.26	—	—
н9869	н9856	3.05	—	—
н9856	н9857	22.23	—	—
н9857	н9858	34.75	—	—
н9858	н9725	14.42	—	—
н9725	н9729	24.37	—	—
н9729	н9859	18.94	—	—
н9859	н9860	48.17	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с.

		Платошино, ул. Солнечная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	5097 кв.м ± 14.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5097 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 14.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ9	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н806	475945.06	2249533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н807	475952.96	2249568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н808	475957.34	2249588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809	475959.24	2249597.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	475963.86	2249635.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	475969.74	2249683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н812	475970.72	2249690.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	475976.58	2249739.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	475977.08	2249745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	475981.74	2249784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	475985.04	2249813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	475984.88	2249821.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	475984.56	2249842.96	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н695	475988.12	2249885.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	476019.32	2249884.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	476039.30	2249893.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	476045.45	2249896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	476047.82	2249897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	476069.37	2249909.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н820	476071.47	2249910.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	476072.39	2249911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	476081.58	2249915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	476090.54	2249918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	476094.92	2249919.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	476113.94	2249921.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	476122.26	2249922.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н649	476151.02	2249917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	476161.24	2249916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	476182.76	2249922.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	476177.74	2249931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	476173.32	2249931.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н612	476167.79	2249932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н823	476166.26	2249928.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	476163.06	2249927.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	476118.74	2249933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	476096.30	2249933.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	476094.96	2249932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	476081.93	2249931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	476067.51	2249923.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н826	476061.66	2249920.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	476056.77	2249918.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	476052.76	2249915.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	476021.92	2249899.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	476018.18	2249896.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	475996.57	2249898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н703	475995.46	2249899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	475987.84	2249900.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	475992.70	2249942.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	475998.76	2249980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	476029.00	2250051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	476031.36	2250057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	476044.20	2250088.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н833	476053.62	2250111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	476061.44	2250142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	476062.66	2250155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	476063.22	2250160.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	476063.60	2250169.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	476064.04	2250185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н439	476064.46	2250204.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	476063.84	2250208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	476062.86	2250214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	476062.94	2250227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	476062.50	2250227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	476056.22	2250254.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	476042.82	2250253.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н93	476044.68	2250246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	476045.74	2250243.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	476050.68	2250221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н115	476052.00	2250215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н114	476052.66	2250209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н113	476053.08	2250209.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н112	476053.62	2250201.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	476052.76	2250192.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	476050.68	2250172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	476049.40	2250159.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	476046.60	2250142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	476044.54	2250129.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	476033.22	2250097.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н764	476028.18	2250084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	476018.20	2250065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	476011.08	2250053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	475986.86	2249985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	475982.32	2249961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	475979.10	2249944.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н770	475976.60	2249916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	475976.06	2249909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	475972.20	2249872.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	475968.02	2249831.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	475963.54	2249825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	475916.22	2249815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	475908.12	2249813.10	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н777	475905.44	2249812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	475910.18	2249800.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	475911.69	2249801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	475961.32	2249813.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	475965.14	2249811.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	475965.84	2249809.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н783	475960.83	2249751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	475961.30	2249743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	475959.14	2249721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	475958.66	2249720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	475958.12	2249712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	475954.84	2249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	475951.18	2249648.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н790	475952.10	2249647.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	475948.36	2249618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	475945.58	2249584.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	475945.36	2249581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	475937.46	2249542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	475935.26	2249543.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н796	475934.58	2249541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	475936.46	2249541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	475934.60	2249533.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	475926.48	2249502.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	475922.24	2249503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	475921.00	2249493.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	475917.37	2249485.79	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н803	475932.97	2249483.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	475933.64	2249487.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	475938.83	2249510.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	475945.06	2249533.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н806	н807	35.67	—	—
н807	н808	20.54	—	—
н808	н809	8.98	—	—
н809	н810	38.26	—	—
н810	н811	48.80	—	—
н811	н812	7.30	—	—
н812	н813	48.92	—	—
н813	н814	5.94	—	—
н814	н815	39.62	—	—
н815	н816	28.71	—	—

Н816	Н697	8.72	—	—
Н697	Н696	21.12	—	—
Н696	Н695	42.97	—	—
Н695	Н694	31.23	—	—
Н694	Н693	21.78	—	—
Н693	Н817	7.03	—	—
Н817	Н818	2.71	—	—
Н818	Н819	24.64	—	—
Н819	Н820	2.40	—	—
Н820	Н664	1.01	—	—
Н664	Н663	10.02	—	—
Н663	Н671	9.56	—	—
Н671	Н670	4.41	—	—
Н670	Н669	19.14	—	—
Н669	Н821	8.36	—	—
Н821	Н649	29.07	—	—
Н649	Н648	10.31	—	—
Н648	Н822	22.23	—	—
Н822	Н614	10.18	—	—
Н614	Н613	4.42	—	—
Н613	Н612	5.62	—	—
Н612	Н823	3.55	—	—
Н823	Н824	3.55	—	—
Н824	Н615	44.73	—	—
Н615	Н624	22.44	—	—
Н624	Н476	1.35	—	—
Н476	Н475	13.10	—	—
Н475	Н825	16.29	—	—
Н825	Н826	6.65	—	—
Н826	Н827	5.56	—	—
Н827	Н828	4.56	—	—
Н828	Н829	35.06	—	—
Н829	Н830	4.97	—	—
Н830	Н831	21.80	—	—
Н831	Н703	1.12	—	—
Н703	Н702	7.82	—	—
Н702	Н710	42.40	—	—
Н710	Н711	38.34	—	—
Н711	Н717	77.15	—	—
Н717	Н757	6.00	—	—
Н757	Н832	33.61	—	—
Н832	Н833	24.85	—	—
Н833	Н834	31.85	—	—
Н834	Н443	13.20	—	—
Н443	Н442	4.87	—	—
Н442	Н441	9.01	—	—
Н441	Н440	16.13	—	—
Н440	Н439	19.34	—	—
Н439	Н438	3.44	—	—
Н438	Н437	6.20	—	—

н437	н436	13.36	—	—
н436	н435	0.50	—	—
н435	н758	27.14	—	—
н758	н759	13.43	—	—
н759	н93	6.72	—	—
н93	н92	3.81	—	—
н92	н91	22.51	—	—
н91	н115	6.18	—	—
н115	н114	5.28	—	—
н114	н113	0.42	—	—
н113	н112	8.12	—	—
н112	н111	9.66	—	—
н111	н110	19.75	—	—
н110	н760	12.72	—	—
н760	н761	17.96	—	—
н761	н762	13.18	—	—
н762	н763	34.00	—	—
н763	н764	13.98	—	—
н764	н765	21.20	—	—
н765	н766	13.88	—	—
н766	н767	72.39	—	—
н767	н768	24.11	—	—
н768	н769	17.03	—	—
н769	н770	28.63	—	—
н770	н771	7.00	—	—
н771	н772	36.74	—	—
н772	н773	42.03	—	—
н773	н774	6.89	—	—
н774	н775	48.48	—	—
н775	н776	8.37	—	—
н776	н777	2.74	—	—
н777	н778	12.51	—	—
н778	н779	1.56	—	—
н779	н780	51.15	—	—
н780	н781	4.58	—	—
н781	н782	1.59	—	—
н782	н783	58.06	—	—
н783	н784	8.88	—	—
н784	н785	21.95	—	—
н785	н786	1.20	—	—
н786	н787	7.96	—	—
н787	н788	31.21	—	—
н788	н789	32.77	—	—
н789	н790	1.16	—	—
н790	н791	29.18	—	—
н791	н792	34.83	—	—
н792	н793	3.05	—	—
н793	н794	39.30	—	—
н794	н795	2.31	—	—
н795	н796	2.46	—	—



н796	н797	1.88	–	–
н797	н798	7.82	–	–
н798	н799	31.79	–	–
н799	н800	4.26	–	–
н800	н801	9.18	–	–
н801	н802	8.92	–	–
н802	н803	15.80	–	–
н803	н804	3.76	–	–
н804	н805	23.93	–	–
н805	н806	23.94	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14193 кв.м ± 29.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14193} * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))} = 29.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:12444,59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
---	-----------------------------------	--

п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ8	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ660  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н643	476190.34	2249830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н644	476181.49	2249834.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н645	476172.63	2249837.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н646	476158.56	2249853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н647	476154.30	2249872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	476161.24	2249916.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	476151.02	2249917.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	476144.12	2249871.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	476146.79	2249839.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	476150.44	2249832.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	476140.62	2249809.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н654	476137.60	2249787.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н643	476190.34	2249830.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ660

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643	н644	9.66	–	–
н644	н645	9.63	–	–
н645	н646	20.77	–	–
н646	н647	19.94	–	–
н647	н648	44.56	–	–
н648	н649	10.31	–	–
н649	н650	47.15	–	–
н650	н651	32.21	–	–
н651	н652	7.70	–	–
н652	н653	24.81	–	–
н653	н654	22.64	–	–
н654	н643	68.03	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ660

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2170 кв.м ± 11.19 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2170} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 11.19$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ660	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ644

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9693	476097.38	2250270.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н9682	476094.88	2250278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9683	476099.78	2250294.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9684	476104.19	2250304.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9685	476115.19	2250315.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9686	476131.30	2250350.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9687	476133.54	2250357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9688	476117.12	2250371.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	476104.64	2250369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	476114.60	2250356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	476117.56	2250341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	476110.82	2250323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	476094.38	2250304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	476090.14	2250286.43	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9689	476087.53	2250276.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9690	476081.37	2250270.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9691	476081.18	2250270.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9692	476088.48	2250270.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9693	476097.38	2250270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ644

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9693	н9682	8.59	–	–
н9682	н9683	17.33	–	–



н9683	н9684	10.18	–	–
н9684	н9685	15.54	–	–
н9685	н9686	38.71	–	–
н9686	н9687	7.32	–	–
н9687	н9688	21.93	–	–
н9688	н47	12.72	–	–
н47	н46	15.83	–	–
н46	н45	15.64	–	–
н45	н44	19.50	–	–
н44	н43	24.63	–	–
н43	н42	19.01	–	–
н42	н9689	9.85	–	–
н9689	н9690	9.01	–	–
н9690	н9691	0.31	–	–
н9691	н9692	7.31	–	–
н9692	н9693	8.91	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ644

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115 кв.м ± 7.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 7.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ644	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2761	475940.28	2249046.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2762	475926.02	2249069.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2763	475919.28	2249080.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2764	475901.74	2249116.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2765	475883.16	2249151.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2766	475868.42	2249178.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2767	475861.42	2249194.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2768	475850.92	2249212.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2769	475837.32	2249240.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2770	475832.35	2249250.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2771	475829.80	2249255.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2772	475830.49	2249256.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2773	475827.62	2249262.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2774	475826.24	2249262.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2775	475813.04	2249290.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2776	475798.72	2249320.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2777	475799.10	2249320.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2778	475790.16	2249339.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2779	475790.04	2249346.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	475789.98	2249350.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2781	475790.74	2249359.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2782	475790.32	2249362.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2783	475789.54	2249374.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2784	475793.10	2249374.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2785	475793.20	2249378.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2786	475792.58	2249378.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2787	475797.78	2249387.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2788	475798.00	2249388.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2789	475798.18	2249392.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	475799.16	2249394.58	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2791	475796.86	2249397.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2792	475799.38	2249438.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2793	475799.98	2249438.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2794	475800.38	2249445.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2795	475799.08	2249445.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2796	475799.90	2249456.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2797	475801.18	2249477.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2798	475803.26	2249501.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2799	475806.08	2249539.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	475806.76	2249545.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2801	475810.17	2249591.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9457	475810.30	2249594.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2802	475810.72	2249604.72	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2803	475811.74	2249616.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2804	475812.90	2249641.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2805	475813.89	2249669.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2806	475817.22	2249685.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2807	475821.28	2249703.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2808	475824.30	2249713.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2809	475824.81	2249713.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	475828.96	2249729.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2811	475829.58	2249733.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2812	475836.70	2249756.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2813	475844.20	2249778.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2814	475863.44	2249788.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2815	475866.75	2249789.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2816	475875.38	2249791.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	475910.18	2249800.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	475905.44	2249812.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2817	475904.38	2249811.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2818	475889.38	2249808.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2819	475886.98	2249808.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2821	475850.86	2249797.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2822	475836.90	2249789.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2823	475836.90	2249786.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2824	475833.63	2249786.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2825	475829.63	2249777.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2826	475828.13	2249774.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2827	475820.70	2249775.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2828	475820.43	2249777.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2829	475821.38	2249786.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	475822.42	2249788.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2831	475821.32	2249792.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2832	475821.28	2249823.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2833	475821.24	2249824.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2834	475820.12	2249824.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2835	475819.88	2249833.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2836	475821.84	2249834.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2837	475821.28	2249850.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2838	475821.10	2249860.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2839	475818.84	2249860.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2840	475818.66	2249866.24	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2841	475821.26	2249866.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2842	475820.82	2249876.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2843	475820.18	2249893.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2844	475819.66	2249897.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2845	475819.36	2249901.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2846	475819.08	2249905.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2847	475816.80	2249905.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2848	475816.50	2249910.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2849	475818.49	2249910.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2851	475818.02	2249914.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2852	475815.98	2249914.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2853	475814.94	2249928.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2854	475813.98	2249936.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2855	475813.44	2249936.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2856	475812.04	2249952.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2857	475809.56	2249979.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2858	475806.52	2250001.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2859	475869.18	2250018.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2860	475881.32	2250021.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2861	475886.52	2250023.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2862	475897.62	2250025.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2863	475897.38	2250027.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2864	475925.46	2250032.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2865	475931.98	2250032.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2866	475949.62	2250033.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2867	475951.96	2250032.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2868	475959.10	2250033.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2869	475964.94	2250033.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	475970.62	2250031.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2871	475973.40	2250029.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2872	475977.92	2250021.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2873	475980.96	2250010.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2874	475984.42	2249987.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	475986.86	2249985.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	476011.08	2250053.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2525	475999.02	2250050.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2524	475997.98	2250050.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2523	475998.16	2250045.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2522	475993.52	2250045.56	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2521	475992.92	2250051.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2520	475985.78	2250050.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2519	475986.80	2250044.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2518	475971.54	2250043.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2875	475959.62	2250046.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	475947.09	2250045.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н79	475914.08	2250039.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	475887.28	2250034.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	475869.62	2250031.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	475839.22	2250021.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	475824.76	2250018.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	475811.42	2250013.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	475811.54	2250012.60	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н121	475804.02	2250010.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	475801.10	2250011.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	475799.96	2250013.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130	475794.14	2250027.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2876	475787.08	2250042.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2877	475781.13	2250055.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н132	475783.38	2250055.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	475779.42	2250064.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н143	475775.48	2250062.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	475773.26	2250068.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	475772.54	2250071.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	475771.62	2250073.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	475769.69	2250078.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2878	475767.41	2250083.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2879	475764.58	2250087.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2880	475762.82	2250091.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2881	475757.53	2250101.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2882	475756.48	2250104.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2883	475755.02	2250106.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2884	475747.33	2250119.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2885	475744.29	2250125.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2886	475741.98	2250132.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2887	475740.78	2250138.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2688	475740.04	2250145.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2687	475740.72	2250166.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2686	475741.26	2250169.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2685	475745.74	2250192.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2684	475748.34	2250206.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2683	475750.78	2250216.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2682	475754.42	2250229.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2702	475756.98	2250232.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2701	475759.10	2250237.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2704	475749.53	2250242.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	475742.98	2250245.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	475742.99	2250222.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2705	475741.93	2250217.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2706	475741.49	2250214.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2707	475735.58	2250188.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2708	475734.94	2250184.95	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2709	475732.05	2250172.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2513	475731.19	2250159.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	475729.55	2250147.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	475729.48	2250141.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2512	475730.80	2250141.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2710	475734.61	2250121.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2711	475735.83	2250115.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2712	475737.28	2250112.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2713	475743.99	2250098.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2714	475747.72	2250089.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2715	475748.52	2250088.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2716	475751.30	2250089.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2717	475756.98	2250076.95	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2718	475764.28	2250063.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2511	475785.46	2250015.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2507	475790.92	2250002.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2506	475794.08	2249988.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2505	475796.90	2249972.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2503	475792.06	2249971.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2493	475792.26	2249949.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2492	475793.58	2249942.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2491	475799.04	2249943.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2490	475800.36	2249936.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2489	475797.86	2249935.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2481	475798.78	2249923.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2480	475799.12	2249918.72	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2479	475800.12	2249904.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2469	475800.44	2249898.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2478	475801.62	2249877.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2477	475804.84	2249877.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2476	475805.32	2249869.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2459	475803.80	2249869.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2455	475803.98	2249862.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2454	475805.18	2249834.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2719	475805.07	2249823.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	475805.03	2249819.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	475805.73	2249795.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2448	475805.84	2249789.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447	475803.02	2249789.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2446	475802.84	2249783.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2445	475804.16	2249782.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	475803.36	2249768.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	475799.90	2249768.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2435	475800.48	2249764.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2434	475800.72	2249760.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2433	475800.76	2249748.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2444	475803.20	2249749.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2443	475803.28	2249741.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2442	475798.10	2249740.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2441	475791.72	2249740.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2440	475791.90	2249738.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2439	475788.24	2249737.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2438	475788.10	2249738.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2429	475732.14	2249730.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2432	475708.34	2249726.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2721	475690.82	2249722.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2422	475675.55	2249717.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2428	475672.33	2249716.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2425	475637.80	2249701.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	475630.48	2249698.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597	475602.24	2249684.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596	475583.44	2249666.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2722	475581.36	2249664.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2723	475582.80	2249661.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2724	475592.26	2249658.44	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2725	475608.04	2249671.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2726	475628.50	2249682.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2727	475629.64	2249684.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2728	475631.40	2249684.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2729	475639.72	2249687.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	475649.02	2249693.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н85	475660.58	2249699.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	475671.43	2249704.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2730	475680.03	2249707.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2731	475690.77	2249710.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2732	475702.09	2249713.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2733	475720.52	2249717.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2734	475728.42	2249718.13	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2735	475731.55	2249718.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2736	475732.76	2249719.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2737	475770.00	2249725.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2738	475783.48	2249726.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2739	475795.06	2249726.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2740	475800.82	2249725.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2741	475798.88	2249701.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2742	475797.38	2249676.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2743	475797.07	2249671.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2744	475794.93	2249642.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2745	475792.05	2249609.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2746	475791.95	2249607.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2747	475791.87	2249606.87	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2748	475791.82	2249606.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2752	475789.39	2249576.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2753	475789.59	2249570.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2754	475787.23	2249548.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2755	475785.02	2249527.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2756	475784.37	2249521.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2757	475768.26	2249363.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2758	475752.42	2249357.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2759	475768.62	2249329.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2760	475936.22	2249044.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2761	475940.28	2249046.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ6

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27593 кв.м ± 41.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{27593} * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))} = 41.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:12445,59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ6	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ640

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н838	475914.24	2250252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837	475913.40	2250256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н954	475913.27	2250257.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н955	475911.71	2250274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н956	475911.34	2250278.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н957	475910.49	2250287.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н871	475907.83	2250316.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	475907.18	2250325.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н878	475897.68	2250344.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	475844.42	2250374.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	475812.74	2250387.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н958	475814.12	2250381.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	475811.90	2250373.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н960	475809.94	2250364.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	475812.88	2250357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н962	475818.46	2250374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	475848.92	2250363.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	475846.70	2250357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	475850.89	2250355.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н968	475890.44	2250338.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	475897.32	2250322.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	475901.58	2250309.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	475903.98	2250291.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	475904.34	2250287.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	475906.14	2250270.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	475908.69	2250258.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н844	475898.75	2250256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	475892.97	2250247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	475914.24	2250252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ640

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н838	н837	4.03	–	–
н837	н954	1.39	–	–
н954	н955	16.91	–	–
н955	н956	4.02	–	–
н956	н957	9.35	–	–
н957	н871	28.59	–	–
н871	н879	9.36	–	–
н879	н878	21.21	–	–
н878	н877	61.37	–	–
н877	н876	34.13	–	–
н876	н958	6.55	–	–
н958	н959	7.63	–	–
н959	н960	9.25	–	–
н960	н961	8.20	–	–

н961	н962	18.48	—	—
н962	н963	32.46	—	—
н963	н964	6.44	—	—
н964	н965	4.58	—	—
н965	н968	43.36	—	—
н968	н969	17.15	—	—
н969	н970	13.40	—	—
н970	н971	18.60	—	—
н971	н972	3.58	—	—
н972	н973	16.77	—	—
н973	н974	12.59	—	—
н974	н844	10.15	—	—
н844	н864	10.57	—	—
н864	н838	21.75	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ640

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784 кв.м ± 8.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ640	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ702

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2507	475790.92	2250002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2511	475785.46	2250015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1656	475753.82	2250013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1655	475742.74	2250005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н2510	475766.10	2250005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2509	475770.46	2250005.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2508	475786.48	2250005.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2507	475790.92	2250002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2507	н2511	14.01	—	—
н2511	н1656	31.69	—	—
н1656	н1655	14.06	—	—
н1655	н2510	23.36	—	—
н2510	н2509	4.37	—	—
н2509	н2508	16.03	—	—
н2508	н2507	5.13	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ702

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
---	----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 кв.м ± 5.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{368} * \sqrt{((1 + 3.73^2)/(2 * 3.73))} = 5.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ702	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ582

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
н3729	476566.74	2248205.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3730	476577.92	2248219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3731	476586.52	2248233.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3732	476590.80	2248251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3733	476593.36	2248271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3734	476590.85	2248293.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н3735	476587.57	2248280.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3736	476583.82	2248272.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3737	476570.72	2248260.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3738	476558.02	2248249.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3739	476543.36	2248236.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3740	476529.14	2248224.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3741	476513.44	2248213.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3742	476508.70	2248212.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3743	476503.18	2248213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3744	476470.52	2248227.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3745	476464.24	2248243.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3746	476479.28	2248255.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3747	476499.80	2248270.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3748	476514.38	2248281.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3749	476528.86	2248292.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3750	476542.08	2248302.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3751	476556.50	2248312.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3752	476581.62	2248328.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9956	476578.46	2248333.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9955	476571.74	2248345.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3753	476558.94	2248370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3754	476518.68	2248418.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3755	476489.92	2248457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3756	476472.64	2248491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3757	476466.86	2248514.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3758	476450.86	2248549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3759	476446.34	2248588.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3760	476446.92	2248622.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3761	476456.44	2248652.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3762	476467.89	2248678.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3763	476471.64	2248731.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3764	476510.36	2248852.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3765	476514.15	2248878.29	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3766	476498.16	2248911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3767	476482.80	2248933.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3768	476455.34	2248962.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3769	476413.20	2248981.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3770	476352.58	2249002.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3771	476296.40	2249024.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3772	476256.84	2249033.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3773	476238.98	2249039.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3774	476200.06	2249042.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9957	476185.64	2249031.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3775	476184.59	2249030.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3776	476188.80	2249022.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3777	476195.32	2249027.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3778	476203.60	2249012.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3779	476221.90	2249026.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3780	476231.36	2249033.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3781	476238.62	2249037.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3782	476288.94	2249020.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3783	476255.52	2248996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3784	476244.86	2248988.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3785	476226.26	2248971.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3786	476221.91	2248962.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3787	476204.07	2248949.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3788	476189.94	2248938.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3789	476172.12	2248923.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3790	476147.92	2248903.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3791	476131.68	2248890.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3792	476119.96	2248880.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3793	476091.56	2248858.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3794	476080.96	2248872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3795	476077.56	2248883.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3796	476102.66	2248902.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3797	476115.38	2248909.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3798	476133.00	2248923.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3799	476140.46	2248930.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3800	476144.52	2248946.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3801	476148.98	2248958.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3802	476163.78	2248980.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3803	476162.32	2248983.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3804	476159.56	2249000.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3805	476165.38	2249017.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3806	476159.11	2249012.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3807	476151.28	2249011.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3808	476143.44	2249013.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3809	476127.31	2249026.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3810	476067.55	2249097.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3811	476059.63	2249103.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3812	476051.00	2249103.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3813	476015.33	2249086.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3814	476004.89	2249080.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3815	475997.05	2249080.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3816	476007.78	2249060.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3817	476000.42	2249056.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3818	476012.24	2249036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3819	476020.94	2249041.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3820	476039.14	2249024.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3821	476054.60	2249033.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3822	476065.74	2249007.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3823	476078.16	2249017.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3824	476119.52	2249000.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3825	476050.60	2248950.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3826	476053.44	2248946.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3827	476029.16	2248926.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3828	476004.80	2248963.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3829	475989.54	2248999.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3830	475979.90	2249019.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3831	475969.92	2249039.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3832	475963.84	2249053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3833	475961.70	2249064.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3834	475964.88	2249070.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3835	475984.14	2249082.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3836	475989.65	2249084.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3837	475985.72	2249086.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3838	475978.32	2249087.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3839	475964.55	2249084.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3840	475951.34	2249082.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2762	475926.02	2249069.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2761	475940.28	2249046.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2760	475936.22	2249044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3841	475964.73	2248996.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3842	476053.95	2248863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3843	476180.91	2248647.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3844	476200.40	2248661.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3845	476382.90	2248359.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3846	476494.09	2248161.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3728	476539.85	2248181.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3729	476566.74	2248205.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3852	476533.44	2248306.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3853	476554.90	2248321.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3854	476573.60	2248334.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3855	476552.02	2248367.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3856	476533.54	2248354.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3857	476512.46	2248340.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3858	476496.88	2248329.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3847	476481.88	2248319.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3848	476461.26	2248305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3849	476481.14	2248270.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3850	476501.56	2248284.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3851	476517.16	2248295.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3852	476533.44	2248306.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3861	476109.08	2248917.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3862	476126.88	2248932.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3863	476126.80	2248937.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3864	476117.44	2248950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3865	476104.18	2248957.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3866	476093.82	2248953.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3867	476085.28	2248946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3868	476057.66	2248925.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3869	476052.04	2248912.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3859	476053.68	2248896.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3860	476068.76	2248885.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3861	476109.08	2248917.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3876	476475.04	2248378.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3877	476490.08	2248388.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3878	476506.78	2248399.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3879	476476.80	2248452.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3880	476457.56	2248438.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3881	476442.72	2248428.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3882	476422.20	2248414.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3883	476406.80	2248403.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3870	476399.38	2248398.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3871	476376.02	2248382.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3872	476404.80	2248332.98	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3873	476429.20	2248349.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3874	476437.62	2248354.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3875	476453.42	2248364.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3876	476475.04	2248378.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3891	476500.94	2248341.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3892	476515.84	2248351.34	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3893	476533.46	2248363.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3894	476510.92	2248393.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3895	476494.96	2248382.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3884	476480.20	2248372.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3885	476462.12	2248359.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3886	476447.48	2248349.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3887	476433.50	2248340.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3888	476452.42	2248308.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3889	476466.68	2248317.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3890	476482.88	2248328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3891	476500.94	2248341.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3912	476297.02	2248881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3913	476311.46	2248892.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3914	476319.76	2248897.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3915	476334.54	2248909.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3916	476351.02	2248921.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3917	476367.26	2248933.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3918	476377.58	2248941.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3919	476396.00	2248955.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3920	476373.80	2248992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3921	476361.96	2248988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3922	476334.36	2249004.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3923	476313.00	2249011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3924	476300.66	2249004.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3925	476273.88	2248985.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3926	476256.12	2248972.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3927	476238.36	2248959.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3928	476220.74	2248946.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3929	476197.18	2248929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3930	476179.32	2248915.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3931	476160.58	2248902.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3932	476151.70	2248895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3933	476132.66	2248879.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3934	476124.66	2248874.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3896	476115.21	2248867.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3897	476097.04	2248853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3898	476083.22	2248841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3899	476108.96	2248804.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3900	476113.44	2248808.48	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3901	476145.20	2248763.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3902	476153.04	2248770.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3903	476168.82	2248782.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3904	476176.84	2248789.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3905	476192.64	2248801.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3906	476208.74	2248813.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3907	476224.22	2248825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3908	476240.28	2248837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3909	476248.78	2248844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3910	476264.02	2248856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3911	476280.28	2248868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3912	476297.02	2248881.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3941	476443.96	2248438.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н3942	476460.82	2248450.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3943	476480.72	2248463.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3944	476460.68	2248507.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3945	476465.42	2248510.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3946	476443.04	2248565.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3947	476421.12	2248549.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3948	476396.32	2248532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3949	476381.16	2248521.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3950	476373.10	2248516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3951	476347.98	2248498.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3952	476322.24	2248479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3935	476349.36	2248437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3936	476344.58	2248433.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3937	476371.66	2248387.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3938	476394.02	2248403.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3939	476410.52	2248415.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3940	476427.68	2248426.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3941	476443.96	2248438.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3965	476402.10	2248826.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3966	476411.68	2248834.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3967	476420.56	2248841.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3968	476433.10	2248850.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3969	476450.20	2248863.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3970	476467.28	2248875.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3971	476475.10	2248880.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3972	476499.32	2248898.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3973	476472.58	2248938.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3974	476463.46	2248931.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3975	476435.62	2248969.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3976	476413.92	2248953.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3977	476401.78	2248944.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3978	476384.24	2248932.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3979	476366.94	2248919.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3980	476349.28	2248907.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3981	476332.50	2248895.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3982	476316.14	2248883.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3983	476298.86	2248870.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3984	476280.76	2248857.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3985	476264.22	2248844.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3986	476255.52	2248837.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3987	476238.96	2248825.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3988	476223.44	2248812.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3989	476207.22	2248799.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3990	476192.40	2248787.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3991	476178.36	2248777.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3992	476163.20	2248765.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3993	476147.40	2248754.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3953	476179.80	2248709.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3954	476206.50	2248672.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3955	476224.04	2248687.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3956	476239.42	2248699.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3957	476250.18	2248708.66	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3958	476274.16	2248728.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3959	476289.94	2248741.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3960	476305.86	2248753.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3961	476314.60	2248759.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3962	476322.64	2248766.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3963	476348.34	2248785.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3964	476371.50	2248803.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3965	476402.10	2248826.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4001	476419.69	2248556.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4002	476428.44	2248562.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4003	476436.84	2248568.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4004	476441.46	2248639.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4005	476453.18	2248675.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4006	476441.78	2248698.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4007	476418.44	2248685.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4008	476407.08	2248679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4009	476398.68	2248675.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4010	476391.04	2248668.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4011	476378.04	2248657.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4012	476371.54	2248652.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4013	476357.76	2248641.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4014	476341.38	2248627.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4015	476319.28	2248609.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4016	476305.42	2248598.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4017	476284.16	2248581.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4018	476270.72	2248569.82	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4019	476277.96	2248560.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3994	476294.56	2248521.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3995	476317.72	2248483.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3996	476328.60	2248491.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3997	476347.08	2248504.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3998	476362.46	2248516.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3999	476378.34	2248527.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4000	476402.98	2248546.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4001	476419.69	2248556.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4033	476429.10	2248698.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4034	476452.16	2248710.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4035	476459.96	2248735.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4036	476473.36	2248768.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4037	476460.94	2248794.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4038	476486.62	2248813.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4039	476500.34	2248877.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4040	476495.22	2248888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4041	476457.86	2248859.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4042	476434.76	2248842.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4043	476421.34	2248831.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4044	476412.70	2248825.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4045	476390.24	2248808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4046	476368.54	2248791.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4047	476353.74	2248780.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4048	476338.74	2248769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н4049	476311.26	2248748.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4050	476297.10	2248737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4051	476281.16	2248725.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4052	476267.66	2248713.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4053	476255.00	2248702.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4054	476241.96	2248691.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4055	476226.58	2248677.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4056	476210.66	2248663.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4020	476238.50	2248622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4021	476267.98	2248576.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4022	476289.76	2248594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4023	476298.04	2248601.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4024	476311.50	2248612.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4025	476325.10	2248623.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4026	476338.30	2248634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4027	476353.46	2248646.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4028	476362.16	2248653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4029	476370.48	2248660.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4030	476379.64	2248667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4031	476393.90	2248679.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н4032	476413.56	2248690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4033	476429.10	2248698.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3729	н3730	17.78	–	–
н3730	н3731	17.00	–	–
н3731	н3732	17.78	–	–
н3732	н3733	20.88	–	–
н3733	н3734	21.72	–	–
н3734	н3735	13.63	–	–
н3735	н3736	9.08	–	–
н3736	н3737	17.37	–	–
н3737	н3738	16.85	–	–
н3738	н3739	19.45	–	–
н3739	н3740	18.87	–	–
н3740	н3741	19.11	–	–
н3741	н3742	4.82	–	–
н3742	н3743	5.64	–	–
н3743	н3744	35.61	–	–
н3744	н3745	17.21	–	–
н3745	н3746	18.78	–	–
н3746	н3747	25.62	–	–
н3747	н3748	18.20	–	–
н3748	н3749	18.08	–	–
н3749	н3750	16.50	–	–
н3750	н3751	18.01	–	–
н3751	н3752	29.47	–	–
н3752	н9956	6.33	–	–
н9956	н9955	13.44	–	–

н9955	н3753	28.01	—	—
н3753	н3754	62.59	—	—
н3754	н3755	48.96	—	—
н3755	н3756	37.45	—	—
н3756	н3757	24.34	—	—
н3757	н3758	38.05	—	—
н3758	н3759	39.22	—	—
н3759	н3760	34.50	—	—
н3760	н3761	31.51	—	—
н3761	н3762	28.01	—	—
н3762	н3763	53.80	—	—
н3763	н3764	126.81	—	—
н3764	н3765	25.83	—	—
н3765	н3766	36.88	—	—
н3766	н3767	26.60	—	—
н3767	н3768	40.23	—	—
н3768	н3769	46.30	—	—
н3769	н3770	63.97	—	—
н3770	н3771	60.47	—	—
н3771	н3772	40.56	—	—
н3772	н3773	18.97	—	—
н3773	н3774	39.00	—	—
н3774	н9957	18.26	—	—
н9957	н3775	1.28	—	—
н3775	н3776	8.97	—	—
н3776	н3777	7.89	—	—
н3777	н3778	16.98	—	—
н3778	н3779	23.46	—	—
н3779	н3780	11.70	—	—
н3780	н3781	8.04	—	—
н3781	н3782	53.08	—	—
н3782	н3783	40.92	—	—
н3783	н3784	13.26	—	—
н3784	н3785	25.59	—	—
н3785	н3786	9.93	—	—
н3786	н3787	22.21	—	—
н3787	н3788	17.83	—	—
н3788	н3789	23.34	—	—
н3789	н3790	31.39	—	—
н3790	н3791	20.74	—	—
н3791	н3792	15.34	—	—
н3792	н3793	36.08	—	—
н3793	н3794	18.03	—	—
н3794	н3795	11.59	—	—
н3795	н3796	31.36	—	—
н3796	н3797	14.64	—	—
н3797	н3798	22.46	—	—
н3798	н3799	9.97	—	—
н3799	н3800	16.76	—	—
н3800	н3801	13.10	—	—

н3801	н3802	26.35	—	—
н3802	н3803	2.81	—	—
н3803	н3804	17.44	—	—
н3804	н3805	17.85	—	—
н3805	н3806	7.57	—	—
н3806	н3807	8.02	—	—
н3807	н3808	8.27	—	—
н3808	н3809	20.23	—	—
н3809	н3810	93.20	—	—
н3810	н3811	10.16	—	—
н3811	н3812	8.63	—	—
н3812	н3813	39.71	—	—
н3813	н3814	11.88	—	—
н3814	н3815	7.84	—	—
н3815	н3816	22.59	—	—
н3816	н3817	8.39	—	—
н3817	н3818	23.27	—	—
н3818	н3819	9.79	—	—
н3819	н3820	24.78	—	—
н3820	н3821	17.80	—	—
н3821	н3822	27.81	—	—
н3822	н3823	15.77	—	—
н3823	н3824	44.62	—	—
н3824	н3825	85.21	—	—
н3825	н3826	4.82	—	—
н3826	н3827	31.22	—	—
н3827	н3828	43.90	—	—
н3828	н3829	38.90	—	—
н3829	н3830	22.83	—	—
н3830	н3831	22.37	—	—
н3831	н3832	14.57	—	—
н3832	н3833	11.58	—	—
н3833	н3834	6.81	—	—
н3834	н3835	22.64	—	—
н3835	н3836	5.77	—	—
н3836	н3837	4.40	—	—
н3837	н3838	7.45	—	—
н3838	н3839	14.04	—	—
н3839	н3840	13.37	—	—
н3840	н2762	28.18	—	—
н2762	н2761	26.98	—	—
н2761	н2760	4.53	—	—
н2760	н3841	56.13	—	—
н3841	н3842	160.44	—	—
н3842	н3843	250.55	—	—
н3843	н3844	24.17	—	—
н3844	н3845	353.10	—	—
н3845	н3846	226.48	—	—
н3846	н3728	49.94	—	—
н3728	н3729	35.71	—	—

–	–	–	–	–
н3852	н3853	26.16	–	–
н3853	н3854	22.79	–	–
н3854	н3855	39.26	–	–
н3855	н3856	22.39	–	–
н3856	н3857	25.55	–	–
н3857	н3858	18.88	–	–
н3858	н3847	18.17	–	–
н3847	н3848	24.99	–	–
н3848	н3849	40.34	–	–
н3849	н3850	24.89	–	–
н3850	н3851	19.01	–	–
н3851	н3852	19.84	–	–
–	–	–	–	–
н3861	н3862	23.45	–	–
н3862	н3863	4.62	–	–
н3863	н3864	15.73	–	–
н3864	н3865	15.13	–	–
н3865	н3866	10.98	–	–
н3866	н3867	10.87	–	–
н3867	н3868	34.85	–	–
н3868	н3869	14.24	–	–
н3869	н3859	16.24	–	–
н3859	н3860	18.40	–	–
н3860	н3861	51.23	–	–
–	–	–	–	–
н3876	н3877	17.99	–	–
н3877	н3878	19.93	–	–
н3878	н3879	60.77	–	–
н3879	н3880	23.41	–	–
н3880	н3881	17.91	–	–
н3881	н3882	24.99	–	–
н3882	н3883	18.88	–	–
н3883	н3870	8.99	–	–
н3870	н3871	28.25	–	–
н3871	н3872	57.47	–	–
н3872	н3873	29.21	–	–
н3873	н3874	9.91	–	–
н3874	н3875	18.83	–	–
н3875	н3876	25.81	–	–
–	–	–	–	–
н3891	н3892	18.03	–	–
н3892	н3893	21.32	–	–
н3893	н3894	37.68	–	–
н3894	н3895	19.41	–	–
н3895	н3884	17.94	–	–
н3884	н3885	21.97	–	–
н3885	н3886	17.80	–	–
н3886	н3887	16.99	–	–
н3887	н3888	37.12	–	–

н3888	н3889	17.26	—	—
н3889	н3890	19.62	—	—
н3890	н3891	21.85	—	—
—	—	—	—	—
н3912	н3913	18.06	—	—
н3913	н3914	9.99	—	—
н3914	н3915	18.70	—	—
н3915	н3916	20.33	—	—
н3916	н3917	20.78	—	—
н3917	н3918	12.91	—	—
н3918	н3919	23.02	—	—
н3919	н3920	43.44	—	—
н3920	н3921	12.64	—	—
н3921	н3922	31.93	—	—
н3922	н3923	22.59	—	—
н3923	н3924	14.53	—	—
н3924	н3925	32.84	—	—
н3925	н3926	22.09	—	—
н3926	н3927	21.59	—	—
н3927	н3928	21.93	—	—
н3928	н3929	29.15	—	—
н3929	н3930	22.44	—	—
н3930	н3931	23.30	—	—
н3931	н3932	11.26	—	—
н3932	н3933	24.49	—	—
н3933	н3934	9.46	—	—
н3934	н3896	12.11	—	—
н3896	н3897	22.99	—	—
н3897	н3898	18.04	—	—
н3898	н3899	45.15	—	—
н3899	н3900	6.07	—	—
н3900	н3901	54.85	—	—
н3901	н3902	10.15	—	—
н3902	н3903	20.26	—	—
н3903	н3904	10.17	—	—
н3904	н3905	20.10	—	—
н3905	н3906	20.25	—	—
н3906	н3907	19.49	—	—
н3907	н3908	20.20	—	—
н3908	н3909	10.69	—	—
н3909	н3910	19.43	—	—
н3910	н3911	20.33	—	—
н3911	н3912	20.92	—	—
—	—	—	—	—
н3941	н3942	20.61	—	—
н3942	н3943	24.13	—	—
н3943	н3944	48.02	—	—
н3944	н3945	5.78	—	—
н3945	н3946	59.38	—	—
н3946	н3947	26.99	—	—



н3947	н3948	30.26	–	–
н3948	н3949	18.73	–	–
н3949	н3950	9.74	–	–
н3950	н3951	30.91	–	–
н3951	н3952	31.65	–	–
н3952	н3935	50.31	–	–
н3935	н3936	5.92	–	–
н3936	н3937	53.66	–	–
н3937	н3938	27.34	–	–
н3938	н3939	20.39	–	–
н3939	н3940	20.74	–	–
н3940	н3941	19.86	–	–
–	–	–	–	–
н3965	н3966	12.15	–	–
н3966	н3967	11.34	–	–
н3967	н3968	15.89	–	–
н3968	н3969	21.02	–	–
н3969	н3970	21.00	–	–
н3970	н3971	9.64	–	–
н3971	н3972	30.16	–	–
н3972	н3973	47.62	–	–
н3973	н3974	11.48	–	–
н3974	н3975	47.14	–	–
н3975	н3976	26.85	–	–
н3976	н3977	14.90	–	–
н3977	н3978	21.40	–	–
н3978	н3979	21.60	–	–
н3979	н3980	21.69	–	–
н3980	н3981	20.47	–	–
н3981	н3982	20.06	–	–
н3982	н3983	21.81	–	–
н3983	н3984	22.43	–	–
н3984	н3985	20.96	–	–
н3985	н3986	10.98	–	–
н3986	н3987	20.75	–	–
н3987	н3988	20.34	–	–
н3988	н3989	20.36	–	–
н3989	н3990	19.01	–	–
н3990	н3991	17.64	–	–
н3991	н3992	18.92	–	–
н3992	н3993	19.59	–	–
н3993	н3953	54.96	–	–
н3953	н3954	45.87	–	–
н3954	н3955	22.74	–	–
н3955	н3956	19.92	–	–
н3956	н3957	13.98	–	–
н3957	н3958	31.25	–	–
н3958	н3959	20.26	–	–
н3959	н3960	20.03	–	–
н3960	н3961	10.81	–	–

Н3961	Н3962	10.34	—	—
Н3962	Н3963	32.18	—	—
Н3963	Н3964	28.88	—	—
Н3964	Н3965	38.62	—	—
—	—	—	—	—
Н4001	Н4002	10.67	—	—
Н4002	Н4003	10.29	—	—
Н4003	Н4004	71.07	—	—
Н4004	Н4005	37.86	—	—
Н4005	Н4006	25.80	—	—
Н4006	Н4007	26.54	—	—
Н4007	Н4008	12.92	—	—
Н4008	Н4009	9.54	—	—
Н4009	Н4010	9.90	—	—
Н4010	Н4011	16.93	—	—
Н4011	Н4012	8.32	—	—
Н4012	Н4013	17.86	—	—
Н4013	Н4014	21.23	—	—
Н4014	Н4015	28.63	—	—
Н4015	Н4016	18.04	—	—
Н4016	Н4017	27.16	—	—
Н4017	Н4018	17.62	—	—
Н4018	Н4019	12.02	—	—
Н4019	Н3994	42.59	—	—
Н3994	Н3995	43.67	—	—
Н3995	Н3996	13.48	—	—
Н3996	Н3997	22.59	—	—
Н3997	Н3998	19.12	—	—
Н3998	Н3999	19.22	—	—
Н3999	Н4000	31.21	—	—
Н4000	Н4001	19.47	—	—
—	—	—	—	—
Н4033	Н4034	26.15	—	—
Н4034	Н4035	26.21	—	—
Н4035	Н4036	35.58	—	—
Н4036	Н4037	28.67	—	—
Н4037	Н4038	32.17	—	—
Н4038	Н4039	65.28	—	—
Н4039	Н4040	11.63	—	—
Н4040	Н4041	46.99	—	—
Н4041	Н4042	28.99	—	—
Н4042	Н4043	16.78	—	—
Н4043	Н4044	10.87	—	—
Н4044	Н4045	28.19	—	—
Н4045	Н4046	27.25	—	—
Н4046	Н4047	18.44	—	—
Н4047	Н4048	18.93	—	—
Н4048	Н4049	34.51	—	—
Н4049	Н4050	17.92	—	—
Н4050	Н4051	19.82	—	—

н4051	н4052	18.17	–	–
н4052	н4053	16.77	–	–
н4053	н4054	17.23	–	–
н4054	н4055	20.41	–	–
н4055	н4056	21.15	–	–
н4056	н4020	50.27	–	–
н4020	н4021	53.88	–	–
н4021	н4022	28.00	–	–
н4022	н4023	10.79	–	–
н4023	н4024	17.43	–	–
н4024	н4025	17.39	–	–
н4025	н4026	17.16	–	–
н4026	н4027	19.50	–	–
н4027	н4028	11.14	–	–
н4028	н4029	10.83	–	–
н4029	н4030	11.78	–	–
н4030	н4031	18.34	–	–
н4031	н4032	22.33	–	–
н4032	н4033	17.59	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ582

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, за железной дорогой, за железной дорогой
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	65791 кв.м ± 52.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{65791 * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))}} = 52.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ582	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ681  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н986	477184.00	2249969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н985	477184.24	2249970.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н255	477192.34	2249987.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н254	477194.10	2249998.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2142	477202.76	2250044.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2143	477205.34	2250051.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	477197.54	2250053.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2071	477185.78	2249990.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1946	477164.36	2249965.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1945	477167.88	2249960.46	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н989	477173.38	2249955.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	477179.88	2249967.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	477181.16	2249969.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	477184.00	2249969.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ681

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н986	н985	1.70	—	—
н985	н255	18.24	—	—
н255	н254	10.90	—	—
н254	н2142	47.30	—	—
н2142	н2143	7.84	—	—
н2143	н2072	8.03	—	—
н2072	н2071	64.36	—	—
н2071	н1946	33.29	—	—

н1946	н1945	5.81	–	–
н1945	н989	7.37	–	–
н989	н988	13.51	–	–
н988	н987	2.26	–	–
н987	н986	2.84	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ681

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	820 кв.м ± 6.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{820} * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))} = 6.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ681	Земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ756

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3419	475850.05	2249412.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3420	475849.56	2249423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3421	475847.38	2249418.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3422	475840.20	2249413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3423	475824.38	2249407.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			измерений (определени й)		
н3424	475797.40	2249397.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2791	475796.86	2249397.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2790	475799.16	2249394.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3417	475812.48	2249399.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3419	475850.05	2249412.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3419	н3420	10.35	–	–
н3420	н3421	5.47	–	–
н3421	н3422	8.81	–	–

н3422	н3423	16.74	–	–
н3423	н3424	28.84	–	–
н3424	н2791	0.55	–	–
н2791	н2790	3.73	–	–
н2790	н3417	14.09	–	–
н3417	н3419	39.98	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ756

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221 кв.м ± 3.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{221} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 3.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ756	Земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ693

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2295	477362.80	2249657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2296	477470.94	2249733.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2297	477489.10	2249764.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2298	477497.40	2249800.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2299	477496.14	2249836.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н2300	477484.54	2249871.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	477469.14	2249884.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	477463.60	2249878.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2303	477455.24	2249867.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2304	477478.36	2249837.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2305	477487.49	2249794.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2306	477474.99	2249770.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2307	477467.41	2249754.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2308	477454.91	2249730.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2309	477428.77	2249712.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2310	477407.86	2249698.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2311	477381.32	2249680.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2312	477353.12	2249662.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2313	477335.60	2249650.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2314	477309.12	2249632.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2315	477283.48	2249614.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2316	477246.68	2249588.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2317	477251.56	2249558.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	477251.88	2249554.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2289	477256.98	2249564.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2290	477268.84	2249578.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	477297.12	2249604.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292	477313.14	2249618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293	477329.38	2249631.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294	477345.72	2249644.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2295	477362.80	2249657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

измерений  
(определены)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2295	н2296	131.91	—	—
н2296	н2297	36.10	—	—
н2297	н2298	36.67	—	—
н2298	н2299	36.76	—	—
н2299	н2300	36.83	—	—
н2300	н2301	20.01	—	—
н2301	н2302	8.24	—	—
н2302	н2303	13.55	—	—
н2303	н2304	37.84	—	—
н2304	н2305	44.18	—	—
н2305	н2306	27.58	—	—
н2306	н2307	16.99	—	—
н2307	н2308	27.58	—	—
н2308	н2309	31.59	—	—
н2309	н2310	25.18	—	—
н2310	н2311	31.95	—	—
н2311	н2312	33.55	—	—
н2312	н2313	21.20	—	—
н2313	н2314	31.95	—	—
н2314	н2315	31.37	—	—
н2315	н2316	44.98	—	—
н2316	н2317	30.87	—	—
н2317	н2288	4.05	—	—
н2288	н2289	11.19	—	—
н2289	н2290	18.79	—	—
н2290	н2291	38.16	—	—
н2291	н2292	21.05	—	—
н2292	н2293	20.97	—	—
н2293	н2294	20.81	—	—
н2294	н2295	21.73	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ693

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о



		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5691 кв.м ± 15.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5691} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 15.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ693	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ645

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9708	476332.98	2250159.84	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9617	476333.32	2250160.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9616	476333.72	2250163.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9630	476324.94	2250164.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9629	476324.28	2250168.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9628	476320.12	2250168.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9627	476303.46	2250177.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9626	476303.08	2250177.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9625	476295.18	2250180.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9624	476292.80	2250183.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9636	476264.70	2250200.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9639	476264.42	2250200.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9638	476244.30	2250212.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9637	476238.02	2250216.60	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9709	476223.10	2250225.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9710	476217.62	2250228.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9650	476203.30	2250236.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9660	476178.74	2250249.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9711	476158.58	2250259.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9712	476157.92	2250259.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9661	476143.64	2250265.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9676	476134.02	2250269.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9675	476128.64	2250271.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9681	476117.22	2250274.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9713	476116.24	2250272.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9682	476094.88	2250278.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9693	476097.38	2250270.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9700	476111.58	2250269.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9701	476139.72	2250263.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9702	476156.94	2250255.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9703	476194.82	2250233.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9704	476240.96	2250205.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9705	476304.64	2250168.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9706	476318.70	2250161.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9707	476332.22	2250159.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9708	476332.98	2250159.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9708	н9617	1.17	–	–
н9617	н9616	2.63	–	–
н9616	н9630	8.81	–	–
н9630	н9629	4.35	–	–
н9629	н9628	4.16	–	–
н9628	н9627	18.95	–	–
н9627	н9626	0.61	–	–
н9626	н9625	8.82	–	–
н9625	н9624	3.32	–	–
н9624	н9636	33.12	–	–
н9636	н9639	0.41	–	–
н9639	н9638	23.44	–	–
н9638	н9637	7.50	–	–
н9637	н9709	17.60	–	–
н9709	н9710	6.02	–	–
н9710	н9650	16.22	–	–
н9650	н9660	28.08	–	–
н9660	н9711	22.40	–	–
н9711	н9712	0.73	–	–

н9712	н9661	15.38	–	–
н9661	н9676	10.36	–	–
н9676	н9675	5.67	–	–
н9675	н9681	11.89	–	–
н9681	н9713	2.57	–	–
н9713	н9682	22.26	–	–
н9682	н9693	8.59	–	–
н9693	н9700	14.22	–	–
н9700	н9701	28.73	–	–
н9701	н9702	19.16	–	–
н9702	н9703	43.45	–	–
н9703	н9704	54.09	–	–
н9704	н9705	73.73	–	–
н9705	н9706	15.52	–	–
н9706	н9707	13.70	–	–
н9707	н9708	0.76	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ645

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1633 кв.м ± 9.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1633} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 9.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–



	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ645	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ7  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ7(1)	—	—	—	—	—
н1033	475771.50	2250267.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1023	475777.74	2250282.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1022	475780.22	2250289.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1021	475784.24	2250287.62	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1020	475790.26	2250299.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	475797.20	2250316.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	475800.94	2250328.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	475801.14	2250328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	475807.76	2250343.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1030	475802.98	2250346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1031	475799.72	2250340.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	475759.84	2250258.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	475767.80	2250254.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	475768.50	2250259.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	475771.50	2250267.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ7(2)	–	–	–	–	–
н1110	475804.04	2250352.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1111	475806.24	2250354.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1112	475807.66	2250360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	475806.44	2250364.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	475807.40	2250369.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	475811.92	2250380.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1116	475811.46	2250384.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	475809.30	2250388.28	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1118	475803.28	2250389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	475803.60	2250394.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	475806.46	2250400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	475798.42	2250401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	475792.70	2250411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	475676.28	2250512.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1120	475672.56	2250516.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	475650.38	2250530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	475620.24	2250547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	475521.06	2250578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	475494.16	2250582.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	475481.12	2250585.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	475438.52	2250603.58	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н224	475435.04	2250597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	475439.40	2250595.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1035	475446.46	2250591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	475449.24	2250590.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	475452.10	2250589.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	475463.16	2250583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1039	475468.14	2250581.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1040	475467.20	2250578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	475465.46	2250567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	475468.48	2250567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	475467.54	2250560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	475465.96	2250548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	475464.56	2250538.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н2233	475462.46	2250525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	475462.14	2250521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1048	475458.66	2250501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	475455.14	2250480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1050	475454.38	2250475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	475454.04	2250472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1052	475453.70	2250468.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	475452.02	2250448.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	475450.50	2250436.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	475429.82	2250425.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	475421.54	2250422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	475413.76	2250420.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	475396.46	2250419.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1059	475366.42	2250415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	475341.67	2250412.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	475310.78	2250403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1062	475282.50	2250402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	475282.99	2250394.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064	475283.58	2250386.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1065	475306.10	2250387.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	475313.30	2250388.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	475393.96	2250408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	475424.54	2250410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	475454.82	2250422.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	475469.16	2250439.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	475469.61	2250443.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1072	475472.86	2250470.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1073	475473.99	2250482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	475476.90	2250515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	475478.82	2250541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	475479.22	2250547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	475479.74	2250553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1078	475477.24	2250557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	475478.46	2250567.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	475481.40	2250571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	475494.18	2250569.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	475500.04	2250568.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1083	475509.16	2250566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084	475508.92	2250563.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1085	475533.44	2250560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	475533.38	2250560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	475565.54	2250550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1088	475592.76	2250544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	475609.46	2250539.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	475624.56	2250533.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н62	475638.10	2250526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	475661.04	2250510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	475666.36	2250506.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	475671.90	2250502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	475684.64	2250491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	475687.61	2250488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	475710.56	2250467.31	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1095	475729.46	2250449.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	475731.62	2250446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	475735.12	2250441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	475736.08	2250439.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	475762.82	2250414.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	475764.60	2250416.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1101	475770.92	2250410.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	475766.58	2250405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	475776.70	2250395.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	475780.54	2250399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1105	475782.32	2250398.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	475783.42	2250384.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	475795.98	2250359.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1108	475790.77	2250343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	475796.82	2250348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	475804.04	2250352.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н1124	475472.96	2250582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125	475473.21	2250583.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	475472.20	2250584.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1123	475471.94	2250583.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	475472.96	2250582.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9958	475613.73	2250546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9959	475612.85	2250546.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9960	475611.59	2250545.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9961	475612.47	2250544.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9958	475613.73	2250546.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ7					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное положение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
:ЗУ7(1)	–	–	–	–	
н1033	н1023	16.75	–	–	
н1023	н1022	7.09	–	–	
н1022	н1021	4.32	–	–	
н1021	н1020	13.73	–	–	
н1020	н1019	17.68	–	–	
н1019	н1018	12.40	–	–	
н1018	н1017	0.20	–	–	
н1017	н1029	17.17	–	–	
н1029	н1030	5.68	–	–	
н1030	н1031	7.45	–	–	
н1031	н1032	91.00	–	–	
н1032	н854	8.77	–	–	
н854	н853	4.85	–	–	
н853	н1033	8.08	–	–	
:ЗУ7(2)	–	–	–	–	
н1110	н1111	3.48	–	–	
н1111	н1112	5.80	–	–	
н1112	н1113	3.99	–	–	
н1113	н1114	5.70	–	–	
н1114	н1115	11.62	–	–	
н1115	н1116	4.34	–	–	
н1116	н1117	4.03	–	–	
н1117	н1118	6.26	–	–	
н1118	н1119	4.25	–	–	
н1119	н941	6.79	–	–	
н941	н940	8.13	–	–	
н940	н939	11.56	–	–	
н939	н938	154.34	–	–	
н938	н1120	4.92	–	–	
н1120	н1121	26.34	–	–	
н1121	н229	34.46	–	–	
н229	н228	104.02	–	–	
н228	н227	27.18	–	–	
н227	н226	13.43	–	–	
н226	н225	46.25	–	–	
н225	н224	7.25	–	–	
н224	н1034	4.73	–	–	
н1034	н1035	8.04	–	–	

н1035	н1036	3.09	–	–
н1036	н1037	3.06	–	–
н1037	н1038	12.19	–	–
н1038	н1039	5.59	–	–
н1039	н1040	2.63	–	–
н1040	н1041	11.55	–	–
н1041	н1042	3.07	–	–
н1042	н1043	6.59	–	–
н1043	н1044	11.91	–	–
н1044	н1045	10.63	–	–
н1045	н2233	12.85	–	–
н2233	н1047	3.69	–	–
н1047	н1048	20.50	–	–
н1048	н1049	21.79	–	–
н1049	н1050	4.52	–	–
н1050	н1051	3.48	–	–
н1051	н1052	3.44	–	–
н1052	н1053	20.59	–	–
н1053	н1054	11.50	–	–
н1054	н1055	23.50	–	–
н1055	н1056	8.79	–	–
н1056	н1057	7.97	–	–
н1057	н1058	17.35	–	–
н1058	н1059	30.38	–	–
н1059	н1060	24.88	–	–
н1060	н1061	32.33	–	–
н1061	н1062	28.29	–	–
н1062	н1063	8.12	–	–
н1063	н1064	7.85	–	–
н1064	н1065	22.54	–	–
н1065	н1066	7.25	–	–
н1066	н1067	83.29	–	–
н1067	н1068	30.64	–	–
н1068	н1069	32.47	–	–
н1069	н1070	21.95	–	–
н1070	н1071	4.18	–	–
н1071	н1072	27.05	–	–
н1072	н1073	12.93	–	–
н1073	н1074	32.72	–	–
н1074	н1075	26.39	–	–
н1075	н1076	5.49	–	–
н1076	н1077	5.86	–	–
н1077	н1078	5.39	–	–
н1078	н1079	9.66	–	–
н1079	н1080	4.57	–	–
н1080	н1081	12.89	–	–
н1081	н1082	5.95	–	–
н1082	н1083	9.27	–	–
н1083	н1084	2.75	–	–
н1084	н1085	24.74	–	–

н1085	н1086	0.50	–	–
н1086	н1087	33.44	–	–
н1087	н1088	28.04	–	–
н1088	н64	17.25	–	–
н64	н63	16.43	–	–
н63	н62	15.08	–	–
н62	н1089	28.11	–	–
н1089	н1090	6.49	–	–
н1090	н1091	7.03	–	–
н1091	н1092	16.73	–	–
н1092	н1093	4.20	–	–
н1093	н1094	31.35	–	–
н1094	н1095	25.81	–	–
н1095	н1096	4.04	–	–
н1096	н1097	5.99	–	–
н1097	н1098	2.04	–	–
н1098	н1099	36.59	–	–
н1099	н1100	2.63	–	–
н1100	н1101	8.99	–	–
н1101	н1102	6.37	–	–
н1102	н1103	14.17	–	–
н1103	н1104	5.75	–	–
н1104	н1105	2.57	–	–
н1105	н1106	13.90	–	–
н1106	н1107	27.85	–	–
н1107	н1108	16.32	–	–
н1108	н1109	7.87	–	–
н1109	н1110	7.91	–	–
–	–	–	–	–
н1124	н1125	1.01	–	–
н1125	н1122	1.04	–	–
н1122	н1123	1.02	–	–
н1123	н1124	1.04	–	–
–	–	–	–	–
н9958	н9959	1.18	–	–
н9959	н9960	1.85	–	–
н9960	н9961	1.17	–	–
н9961	н9958	1.85	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11637 кв.м ± 22.51 кв.м (1) 710.91 кв.м ± 5.89 кв.м (2) 10926.06 кв.м ± 23.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11637 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 22.51$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{710.91 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 5.89$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10926.06 * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))}} = 23.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:14113
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ7	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ7(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ7(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ639

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			



1	2	3	6	7	8
н1841	475670.26	2250256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	475686.37	2250267.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1815	475681.30	2250268.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	475657.44	2250260.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	475640.58	2250248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	475633.28	2250247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	475623.78	2250249.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1845	475612.42	2250260.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	475604.96	2250275.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1847	475594.10	2250293.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848	475592.84	2250295.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	475582.18	2250301.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	475573.84	2250302.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1851	475573.66	2250303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1852	475539.33	2250303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1853	475525.82	2250301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	475519.98	2250300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1854	475517.26	2250300.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	475494.24	2250303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1856	475485.88	2250302.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1857	475482.76	2250300.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1858	475476.64	2250301.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	475454.64	2250308.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	475447.91	2250310.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1859	475416.98	2250318.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1860	475403.22	2250322.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1861	475403.19	2250323.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862	475357.92	2250336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	475344.90	2250340.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	475341.44	2250342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	475332.48	2250361.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	475323.46	2250374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	475313.30	2250388.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1065	475306.10	2250387.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	475306.80	2250385.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1821	475317.80	2250370.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1822	475326.52	2250357.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1823	475335.72	2250338.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1824	475344.18	2250328.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1825	475345.18	2250327.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	475360.36	2250322.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	475398.56	2250316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	475470.74	2250295.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	475496.78	2250291.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	475536.12	2250294.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	475556.54	2250294.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1832	475576.76	2250295.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1833	475587.52	2250289.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1834	475598.86	2250272.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835	475604.90	2250259.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1836	475607.10	2250255.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1837	475620.38	2250242.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н1838	475633.64	2250240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1839	475642.76	2250242.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1840	475664.02	2250255.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1841	475670.26	2250256.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ639

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1841	н1790	19.47	–	–
н1790	н1815	5.19	–	–
н1815	н1814	25.22	–	–
н1814	н1842	20.64	–	–
н1842	н1843	7.36	–	–
н1843	н1844	9.64	–	–
н1844	н1845	15.83	–	–
н1845	н1846	17.08	–	–
н1846	н1847	21.25	–	–
н1847	н1848	1.77	–	–
н1848	н1849	12.64	–	–
н1849	н1850	8.35	–	–

н1850	н1851	1.55	–	–
н1851	н1852	34.33	–	–
н1852	н1853	13.74	–	–
н1853	н2110	5.84	–	–
н2110	н1854	2.72	–	–
н1854	н1855	23.14	–	–
н1855	н1856	8.37	–	–
н1856	н1857	3.94	–	–
н1857	н1858	6.21	–	–
н1858	н28	22.97	–	–
н28	н37	7.22	–	–
н37	н1859	31.89	–	–
н1859	н1860	14.33	–	–
н1860	н1861	0.67	–	–
н1861	н1862	47.27	–	–
н1862	н1863	13.67	–	–
н1863	н1864	3.96	–	–
н1864	н1865	20.38	–	–
н1865	н1866	16.39	–	–
н1866	н1066	16.74	–	–
н1066	н1065	7.25	–	–
н1065	н1820	2.23	–	–
н1820	н1821	18.18	–	–
н1821	н1822	15.82	–	–
н1822	н1823	20.84	–	–
н1823	н1824	13.62	–	–
н1824	н1825	1.31	–	–
н1825	н1826	15.86	–	–
н1826	н1827	38.63	–	–
н1827	н1828	75.15	–	–
н1828	н1829	26.43	–	–
н1829	н1830	39.45	–	–
н1830	н1831	20.42	–	–
н1831	н1832	20.25	–	–
н1832	н1833	12.56	–	–
н1833	н1834	20.40	–	–
н1834	н1835	13.60	–	–
н1835	н1836	4.85	–	–
н1836	н1837	18.39	–	–
н1837	н1838	13.49	–	–
н1838	н1839	9.40	–	–
н1839	н1840	24.80	–	–
н1840	н1841	6.32	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ639

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3503 кв.м ± 14.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3503} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 14.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ639	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ646

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н2134	475393.14	2250389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	475393.96	2250408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	475313.30	2250388.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1866	475323.46	2250374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1865	475332.48	2250361.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1864	475341.44	2250342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1863	475344.90	2250340.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2144	475347.94	2250392.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2135	475374.92	2250390.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2134	475393.14	2250389.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2134	н1067	19.60	–	–
н1067	н1066	83.29	–	–
н1066	н1866	16.74	–	–
н1866	н1865	16.39	–	–
н1865	н1864	20.38	–	–
н1864	н1863	3.96	–	–
н1863	н2144	51.51	–	–
н2144	н2135	27.03	–	–
н2135	н2134	18.27	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино

2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1501 кв.м ± 7.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ646	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ824

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н1842	475640.58	2250248.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1867	475627.30	2250249.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1868	475619.96	2250257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1869	475603.48	2250290.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	475598.12	2250301.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	475582.18	2250301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1848	475592.84	2250295.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1847	475594.10	2250293.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1846	475604.96	2250275.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1845	475612.42	2250260.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1844	475623.78	2250249.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1843	475633.28	2250247.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1842	475640.58	2250248.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ824

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1842	н1867	13.31	–	–
н1867	н1868	10.95	–	–
н1868	н1869	36.78	–	–
н1869	н1870	11.97	–	–
н1870	н1849	15.96	–	–
н1849	н1848	12.64	–	–
н1848	н1847	1.77	–	–
н1847	н1846	21.25	–	–
н1846	н1845	17.08	–	–
н1845	н1844	15.83	–	–
н1844	н1843	9.64	–	–
н1843	н1842	7.36	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ824

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	365 кв.м ± 3.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{365} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ824	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ635  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1761	475742.04	2250273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1760	475754.97	2250285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1794	475747.18	2250288.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1795	475748.74	2250293.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1796	475741.81	2250294.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1797	475727.63	2250297.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1798	475728.80	2250305.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1799	475725.04	2250306.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1800	475724.70	2250304.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1801	475720.42	2250305.06	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1802	475719.86	2250301.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1803	475711.56	2250302.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1804	475704.40	2250299.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1805	475707.54	2250294.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	475700.48	2250289.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	475684.98	2250280.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3580	475686.81	2250277.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3581	475679.66	2250271.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	475675.38	2250277.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1811	475672.30	2250275.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	475675.30	2250267.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	475667.16	2250267.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	475657.44	2250260.28	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1815	475681.30	2250268.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1790	475686.37	2250267.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1791	475698.79	2250271.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1792	475712.82	2250277.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1793	475721.90	2250277.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	475731.72	2250271.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н1761	475742.04	2250273.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ635

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1761	н1760	17.16	–	–
н1760	н1794	8.44	–	–
н1794	н1795	5.29	–	–
н1795	н1796	7.09	–	–
н1796	н1797	14.40	–	–
н1797	н1798	8.55	–	–
н1798	н1799	3.80	–	–
н1799	н1800	1.85	–	–
н1800	н1801	4.30	–	–
н1801	н1802	3.45	–	–
н1802	н1803	8.38	–	–
н1803	н1804	8.01	–	–
н1804	н1805	5.67	–	–
н1805	н1806	8.63	–	–
н1806	н1807	17.77	–	–
н1807	н3580	4.17	–	–
н3580	н3581	9.22	–	–
н3581	н1810	7.91	–	–
н1810	н1811	3.87	–	–
н1811	н1812	8.38	–	–
н1812	н1813	8.17	–	–
н1813	н1814	11.84	–	–
н1814	н1815	25.22	–	–
н1815	н1790	5.19	–	–
н1790	н1791	13.09	–	–
н1791	н1792	15.09	–	–
н1792	н1793	9.10	–	–
н1793	н1762	11.32	–	–
н1762	н1761	10.48	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ635

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1501 кв.м ± 8.81 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1501} * \sqrt{((1 + 2.11^2)/(2 * 2.11))} = 8.81$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ635	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ654 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			



				характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н2274	475625.82	2250196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2273	475624.66	2250201.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2272	475627.78	2250202.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2271	475627.48	2250203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2264	475636.56	2250207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1316	475657.84	2250218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1315	475653.10	2250226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2374	475644.81	2250220.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2375	475624.31	2250207.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2376	475609.07	2250201.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2377	475585.55	2250195.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2378	475569.24	2250193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2379	475538.55	2250190.99	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2380	475507.49	2250190.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2381	475477.91	2250192.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2382	475460.72	2250195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2383	475455.41	2250196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2384	475436.56	2250204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	475425.34	2250209.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2368	475459.28	2250157.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2367	475456.34	2250168.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2366	475457.00	2250178.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2365	475458.34	2250188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2364	475488.70	2250187.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2363	475488.88	2250181.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2357	475493.10	2250181.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2356	475501.44	2250181.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2355	475501.06	2250186.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	475516.72	2250186.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	475529.77	2250187.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2331	475544.93	2250186.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2369	475556.48	2250186.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2370	475565.84	2250187.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2371	475566.08	2250185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2372	475570.60	2250185.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2373	475574.85	2250186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2321	475584.12	2250187.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	475590.28	2250189.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	475598.10	2250190.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н2275	475617.36	2250195.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2274	475625.82	2250196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2274	н2273	5.00	–	–
н2273	н2272	3.23	–	–
н2272	н2271	1.20	–	–
н2271	н2264	9.84	–	–
н2264	н1316	24.08	–	–
н1316	н1315	9.23	–	–
н1315	н2374	10.68	–	–
н2374	н2375	23.90	–	–
н2375	н2376	16.52	–	–
н2376	н2377	24.22	–	–
н2377	н2378	16.48	–	–
н2378	н2379	30.77	–	–
н2379	н2380	31.06	–	–
н2380	н2381	29.61	–	–
н2381	н2382	17.49	–	–
н2382	н2383	5.41	–	–
н2383	н2384	20.40	–	–
н2384	н2385	12.23	–	–
н2385	н2368	62.11	–	–
н2368	н2367	11.39	–	–
н2367	н2366	10.52	–	–
н2366	н2365	10.33	–	–
н2365	н2364	30.37	–	–
н2364	н2363	6.52	–	–
н2363	н2357	4.22	–	–

н2357	н2356	8.34	—	—
н2356	н2355	5.17	—	—
н2355	н2354	15.66	—	—
н2354	н2332	13.07	—	—
н2332	н2331	15.21	—	—
н2331	н2369	11.58	—	—
н2369	н2370	9.37	—	—
н2370	н2371	2.33	—	—
н2371	н2372	4.56	—	—
н2372	н2373	4.29	—	—
н2373	н2321	9.32	—	—
н2321	н2320	6.53	—	—
н2320	н2281	7.96	—	—
н2281	н2275	19.73	—	—
н2275	н2274	8.63	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ654

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1880 кв.м ± 11.70 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1880} * \sqrt{((1 + 3.34^2)/(2 * 3.34))} = 11.70$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	



9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ654		Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ626 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н93	476044.68	2250246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	476042.82	2250253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2689	476034.24	2250252.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2690	476006.34	2250250.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2691	475975.13	2250248.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2692	475960.15	2250247.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2693	475939.06	2250243.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2694	475894.85	2250232.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2695	475879.54	2250228.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2696	475848.81	2250222.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2697	475831.84	2250220.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2698	475817.79	2250219.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2699	475804.83	2250221.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2700	475781.74	2250229.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2701	475759.10	2250237.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2702	475756.98	2250232.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2682	475754.42	2250229.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2665	475768.72	2250226.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2664	475771.14	2250226.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2663	475773.36	2250227.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2662	475777.26	2250226.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2661	475781.30	2250224.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2660	475784.28	2250222.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2659	475785.00	2250222.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2658	475789.30	2250220.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2644	475787.88	2250213.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2643	475797.46	2250210.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2642	475796.96	2250206.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2641	475800.30	2250205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2634	475800.50	2250204.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2633	475806.48	2250204.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2632	475806.74	2250209.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618	475830.52	2250208.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2617	475839.28	2250209.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2616	475848.74	2250211.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2615	475849.54	2250207.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2610	475849.98	2250205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2609	475850.26	2250205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2595	475868.26	2250208.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2594	475872.72	2250209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2593	475872.12	2250216.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2585	475894.92	2250221.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2573	475922.34	2250226.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2561	475943.44	2250229.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2558	475968.18	2250232.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2557	475978.58	2250237.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2542	475985.26	2250238.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2541	475993.22	2250239.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2540	475993.16	2250240.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н2535	476003.56	2250242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2534	476014.38	2250244.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	476023.50	2250245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	476027.64	2250246.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	476044.68	2250246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ626

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н93	н759	6.72	–	–
н759	н2689	8.59	–	–
н2689	н2690	27.98	–	–
н2690	н2691	31.29	–	–
н2691	н2692	14.99	–	–

н2692	н2693	21.50	—	—
н2693	н2694	45.49	—	—
н2694	н2695	15.83	—	—
н2695	н2696	31.33	—	—
н2696	н2697	17.13	—	—
н2697	н2698	14.10	—	—
н2698	н2699	13.09	—	—
н2699	н2700	24.60	—	—
н2700	н2701	23.93	—	—
н2701	н2702	5.26	—	—
н2702	н2682	4.16	—	—
н2682	н2665	14.50	—	—
н2665	н2664	2.46	—	—
н2664	н2663	2.37	—	—
н2663	н2662	4.03	—	—
н2662	н2661	4.63	—	—
н2661	н2660	3.42	—	—
н2660	н2659	0.77	—	—
н2659	н2658	4.55	—	—
н2658	н2644	6.79	—	—
н2644	н2643	10.32	—	—
н2643	н2642	3.73	—	—
н2642	н2641	3.42	—	—
н2641	н2634	1.71	—	—
н2634	н2633	5.98	—	—
н2633	н2632	4.97	—	—
н2632	н2618	23.78	—	—
н2618	н2617	8.85	—	—
н2617	н2616	9.65	—	—
н2616	н2615	3.96	—	—
н2615	н2610	2.22	—	—
н2610	н2609	0.38	—	—
н2609	н2595	18.20	—	—
н2595	н2594	4.58	—	—
н2594	н2593	6.95	—	—
н2593	н2585	23.30	—	—
н2585	н2573	27.84	—	—
н2573	н2561	21.33	—	—
н2561	н2558	25.01	—	—
н2558	н2557	11.43	—	—
н2557	н2542	6.75	—	—
н2542	н2541	8.05	—	—
н2541	н2540	0.68	—	—
н2540	н2535	10.57	—	—
н2535	н2534	10.95	—	—
н2534	н95	9.22	—	—
н95	н94	4.17	—	—
н94	н93	17.06	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ626

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3319 кв.м ± 20.04 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3319 * \sqrt{(1 + 5.88^2)/(2 * 5.88)}} = 20.04$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—		
	Иное			
9	Иные сведения	—		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ626	Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ735 Зона № МСК-59, зона 2				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешнос	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	6	7	8
3У735(1)	–	–	–	–	–
н843	476001.44	2250265.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н835	476001.24	2250266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н836	475960.72	2250263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н837	475913.40	2250256.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н838	475914.24	2250252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	475936.81	2250257.09	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н840	475962.44	2250262.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	475963.85	2250262.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	475973.61	2250262.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	476001.44	2250265.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ735(2)	—	—	—	—	—
н864	475892.97	2250247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	475898.75	2250256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н845	475894.28	2250252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	475857.56	2250246.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	475857.30	2250243.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	475834.12	2250241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	475796.42	2250250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	475768.50	2250259.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н854	475767.80	2250254.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н855	475768.79	2250254.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	475779.91	2250248.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	475807.36	2250237.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	475816.37	2250235.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	475830.90	2250235.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	475847.19	2250236.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н861	475867.47	2250242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	475874.11	2250247.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	475879.99	2250248.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	475892.97	2250247.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
:ЗУ735(1)	–	–	–	–
н843	н835	1.81	–	–
н835	н836	40.70	–	–
н836	н837	47.84	–	–
н837	н838	4.03	–	–
н838	н839	23.09	–	–
н839	н840	26.18	–	–
н840	н841	1.42	–	–
н841	н842	9.76	–	–
н842	н843	27.96	–	–
:ЗУ735(2)	–	–	–	–
н864	н844	10.57	–	–



н844	н845	5.82	–	–
н845	н846	37.20	–	–
н846	н847	3.39	–	–
н847	н851	23.27	–	–
н851	н852	38.84	–	–
н852	н853	29.27	–	–
н853	н854	4.85	–	–
н854	н855	1.08	–	–
н855	н856	12.35	–	–
н856	н857	29.62	–	–
н857	н858	9.27	–	–
н858	н859	14.54	–	–
н859	н860	16.35	–	–
н860	н861	21.16	–	–
н861	н862	8.24	–	–
н862	н863	6.00	–	–
н863	н864	13.02	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ735

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015 кв.м ± 12.33 кв.м (1) 188.46 кв.м ± 4.81 кв.м (2) 826.31 кв.м ± 9.59 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1015 * \sqrt{((1 + 7.35^2)/(2 * 7.35))}} = 12.33$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{188.46 * \sqrt{((1 + 5.97^2)/(2 * 5.97))}} = 4.81$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{826.31 * \sqrt{((1 + 5.38^2)/(2 * 5.38))}} = 9.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ735	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ735(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ735(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ825

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2389	475498.91	2250089.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2390	475503.27	2250094.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2362	475493.38	2250111.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2368	475459.28	2250157.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2385	475425.34	2250209.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2386	475420.13	2250211.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2387	475413.28	2250215.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2388	475417.04	2250203.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2389	475498.91	2250089.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2389	н2390	6.98	–	–
н2390	н2362	19.36	–	–
н2362	н2368	56.96	–	–
н2368	н2385	62.11	–	–
н2385	н2386	5.68	–	–
н2386	н2387	7.80	–	–
н2387	н2388	12.54	–	–
н2388	н2389	140.17	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ825

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1208 кв.м ± 7.15 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.15$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–

	Иное	
9	Иные сведения	—
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ825	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ666  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9823	476341.68	2250132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9822	476339.60	2250144.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9925	476322.79	2250146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9926	476314.72	2250148.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9927	476296.66	2250154.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9928	476234.16	2250194.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9929	476186.86	2250221.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9930	476150.78	2250240.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9931	476132.38	2250247.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9932	476109.30	2250254.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9933	476089.44	2250256.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н758	476056.22	2250254.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	476062.50	2250227.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	476060.78	2250248.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	476076.26	2250248.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	476082.12	2250247.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	476102.76	2250244.98	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9934	476125.25	2250238.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9935	476122.10	2250231.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	476137.08	2250224.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	476138.72	2250227.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	476147.10	2250223.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	476154.06	2250219.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н413	476156.00	2250222.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	476167.76	2250217.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	476176.38	2250212.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	476182.72	2250209.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	476184.80	2250208.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	476183.68	2250206.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	476187.40	2250204.38	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н377	476188.58	2250206.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	476204.94	2250196.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	476219.12	2250188.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	476220.64	2250191.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	476229.50	2250186.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	476224.52	2250177.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н351	476235.08	2250171.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	476237.94	2250176.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	476243.34	2250174.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	476247.64	2250172.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	476246.90	2250170.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	476259.70	2250162.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	476260.22	2250163.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н329	476274.12	2250156.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	476273.22	2250154.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	476299.32	2250142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	476314.80	2250136.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	476326.12	2250133.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	476330.14	2250133.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н9936	476335.76	2250133.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9823	476341.68	2250132.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ666

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9823	н9822	11.71	—	—
н9822	н9925	17.00	—	—
н9925	н9926	8.20	—	—
н9926	н9927	19.23	—	—
н9927	н9928	73.88	—	—
н9928	н9929	54.72	—	—
н9929	н9930	40.66	—	—
н9930	н9931	19.87	—	—
н9931	н9932	23.94	—	—
н9932	н9933	19.95	—	—
н9933	н758	33.28	—	—
н758	н435	27.14	—	—
н435	н434	20.93	—	—
н434	н433	15.49	—	—
н433	н424	5.90	—	—
н424	н423	20.80	—	—
н423	н9934	23.49	—	—
н9934	н9935	7.01	—	—
н9935	н417	16.82	—	—
н417	н416	3.50	—	—
н416	н415	9.40	—	—
н415	н414	7.99	—	—
н414	н413	3.97	—	—
н413	н390	13.06	—	—
н390	н389	9.64	—	—
н389	н388	6.95	—	—
н388	н387	2.35	—	—

н387	н379	2.43	–	–
н379	н378	4.32	–	–
н378	н377	2.30	–	–
н377	н368	19.31	–	–
н368	н360	16.07	–	–
н360	н359	3.24	–	–
н359	н358	10.24	–	–
н358	н352	10.18	–	–
н352	н351	12.20	–	–
н351	н350	6.31	–	–
н350	н342	5.99	–	–
н342	н341	4.74	–	–
н341	н340	1.80	–	–
н340	н331	15.02	–	–
н331	н330	1.11	–	–
н330	н329	15.57	–	–
н329	н323	2.56	–	–
н323	н317	28.59	–	–
н317	н310	16.53	–	–
н310	н309	11.72	–	–
н309	н308	4.02	–	–
н308	н9936	5.63	–	–
н9936	н9823	5.96	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ666

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3824 кв.м ± 14.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3824 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 14.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ666	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ670

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1	476674.36	2250122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2	476674.38	2250133.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3	476659.66	2250131.19	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4	476642.52	2250127.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	476627.62	2250124.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	476614.12	2250122.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7	476593.20	2250123.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8	476577.81	2250124.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	476505.07	2250131.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н10	476491.75	2250135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	476483.69	2250139.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	476462.26	2250142.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	476462.42	2250138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	476478.20	2250133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	476493.98	2250130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	476504.70	2250129.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н17	476518.22	2250126.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	476538.64	2250123.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	476554.56	2250122.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	476574.48	2250119.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	476595.46	2250116.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	476614.64	2250114.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н23	476614.76	2250109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	476627.84	2250111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	476627.66	2250114.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	476635.84	2250115.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	476660.94	2250120.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	476674.36	2250122.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1	н2	10.98	—	—
н2	н3	14.83	—	—
н3	н4	17.62	—	—
н4	н5	15.19	—	—
н5	н6	13.58	—	—
н6	н7	20.93	—	—
н7	н8	15.45	—	—
н8	н9	73.10	—	—
н9	н10	13.71	—	—
н10	н11	9.07	—	—
н11	н12	21.66	—	—
н12	н13	4.06	—	—
н13	н14	16.40	—	—
н14	н15	16.18	—	—
н15	н16	10.79	—	—
н16	н17	13.78	—	—
н17	н18	20.59	—	—
н18	н19	16.00	—	—
н19	н20	20.13	—	—
н20	н21	21.12	—	—
н21	н22	19.27	—	—
н22	н23	5.10	—	—
н23	н24	13.18	—	—
н24	н25	2.73	—	—
н25	н26	8.29	—	—
н26	н27	25.55	—	—
н27	н1	13.53	—	—

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1451 кв.м ± 13.90 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1451} * \sqrt{((1 + 6.50^2)/(2 * 6.50))} = 13.90$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ670	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ671  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8713	476446.06	2250137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8712	476449.68	2250144.90	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9794	476427.87	2250148.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9795	476402.89	2250149.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9796	476379.33	2250147.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9797	476363.84	2250146.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9798	476354.80	2250145.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9791	476351.86	2250130.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9783	476372.72	2250129.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9782	476373.18	2250139.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9781	476373.90	2250140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9780	476398.60	2250139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9779	476399.10	2250138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9769	476399.04	2250136.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9768	476429.84	2250137.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8713	476446.06	2250137.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ671

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8713	н8712	8.69	–	–
н8712	н9794	22.08	–	–
н9794	н9795	24.99	–	–
н9795	н9796	23.62	–	–
н9796	н9797	15.53	–	–
н9797	н9798	9.07	–	–
н9798	н9791	15.11	–	–
н9791	н9783	20.89	–	–
н9783	н9782	9.63	–	–
н9782	н9781	1.11	–	–
н9781	н9780	24.71	–	–
н9780	н9779	0.96	–	–
н9779	н9769	2.38	–	–
н9769	н9768	30.81	–	–
н9768	н8713	16.22	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ671

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования



		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063 кв.м ± 10.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 5.04^2)/(2 * 5.04))} = 10.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ671	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ643

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ643(1)	—	—	—	—	—
н51	476069.30	2250393.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н900	476062.36	2250394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н901	476056.14	2250397.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	476051.58	2250400.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	476043.46	2250405.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	476035.32	2250410.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	476025.74	2250413.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	476020.48	2250415.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н907	476014.26	2250415.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н908	476009.70	2250414.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	476004.70	2250412.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	475999.66	2250413.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	475993.44	2250414.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	475987.70	2250418.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н913	475982.44	2250425.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н914	475977.42	2250431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	475970.96	2250438.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	475962.58	2250443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	475953.96	2250445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	475944.64	2250447.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	475936.74	2250447.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н920	475929.32	2250447.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н921	475922.86	2250445.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	475916.40	2250445.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	475909.46	2250442.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	475898.70	2250436.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	475893.66	2250433.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н926	475888.88	2250431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н927	475883.14	2250431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	475877.64	2250431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	475870.46	2250433.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	475860.88	2250436.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	475852.52	2250440.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	475845.58	2250442.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н933	475839.36	2250444.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н934	475832.88	2250445.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	475828.34	2250447.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	475809.44	2250448.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9963	475804.19	2250449.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9964	475787.68	2250458.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н880	475777.50	2250462.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	475771.42	2250461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	475769.86	2250457.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	475769.40	2250453.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н884	475771.52	2250449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	475789.62	2250439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	475802.74	2250435.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н887	475809.52	2250432.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	475809.28	2250427.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	475809.10	2250424.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	475808.14	2250418.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н891	475808.68	2250417.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	475810.50	2250415.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н893	475813.90	2250413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	475816.86	2250413.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н895	475818.56	2250411.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	475817.98	2250408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	475820.62	2250404.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	475825.36	2250402.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	475827.60	2250400.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н873	475827.50	2250396.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	475910.82	2250380.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	475996.62	2250388.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	476069.30	2250393.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ643(2)	–	–	–	–	–
н941	475806.46	2250400.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	475807.40	2250401.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н943	475805.26	2250415.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	475805.70	2250420.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	475807.08	2250423.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	475807.50	2250426.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	475806.88	2250431.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	475784.54	2250439.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	475771.20	2250446.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н950	475767.18	2250450.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н951	475765.16	2250454.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	475767.92	2250463.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	475692.44	2250508.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	475679.06	2250517.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	475676.28	2250512.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н939	475792.70	2250411.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	475798.42	2250401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	475806.46	2250400.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ643

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ643

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения водных объектов Общее пользование водными объектами земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	13883 кв.м ± 29.89 кв.м (1) 11363.47 кв.м ± 29.86 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	(2) 2519.98 кв.м ± 10.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13883 * \sqrt{((1 + 2.87^2)/(2 * 2.87))}} = 29.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11363.47 * \sqrt{((1 + 3.65^2)/(2 * 3.65))}} = 29.86$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2519.98 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 10.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ643	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ643(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ643(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ642

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н53	475997.68	2250349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определены	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н52	475996.62	2250388.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	475910.82	2250380.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	475827.50	2250396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	475826.50	2250395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	475820.62	2250392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	475812.74	2250387.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	475844.42	2250374.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н878	475897.68	2250344.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	475907.18	2250325.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н871	475907.83	2250316.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	475955.83	2250322.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	475955.58	2250348.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	475997.68	2250349.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ642

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53	н52	39.12	–	–
н52	н872	86.16	–	–
н872	н873	84.86	–	–
н873	н874	1.79	–	–
н874	н875	6.34	–	–
н875	н876	9.38	–	–
н876	н877	34.13	–	–
н877	н878	61.37	–	–
н878	н879	21.21	–	–
н879	н871	9.36	–	–
н871	н866	48.41	–	–
н866	н865	25.86	–	–
н865	н53	42.11	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ642

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6980 кв.м ± 19.54 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6980} * \sqrt{((1 + 2.30^2)/(2 * 2.30))} = 19.54$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ642	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ637  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1835	475604.90	2250259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1834	475598.86	2250272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1833	475587.52	2250289.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н1832	475576.76	2250295.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1831	475556.54	2250294.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1830	475536.12	2250294.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1829	475496.78	2250291.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1828	475470.74	2250295.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1827	475398.56	2250316.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1826	475360.36	2250322.60	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1871	475374.26	2250310.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1872	475421.82	2250279.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1873	475480.30	2250250.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1874	475561.20	2250250.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1835	475604.90	2250259.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ637

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н1835	н1834	13.60	–	–
н1834	н1833	20.40	–	–
н1833	н1832	12.56	–	–
н1832	н1831	20.25	–	–
н1831	н1830	20.42	–	–
н1830	н1829	39.45	–	–
н1829	н1828	26.43	–	–
н1828	н1827	75.15	–	–
н1827	н1826	38.63	–	–
н1826	н1871	18.69	–	–
н1871	н1872	56.59	–	–
н1872	н1873	65.45	–	–
н1873	н1874	80.91	–	–
н1874	н1835	44.59	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ637

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8071 кв.м ± 24.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8071} * \sqrt{((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))} = 24.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

**или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ637	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ649  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н3325	477042.79	2250132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4072	477043.65	2250136.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4073	477044.24	2250138.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4074	477016.84	2250145.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4075	476972.08	2250158.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4076	476950.18	2250163.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4077	476933.76	2250168.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4078	476921.00	2250173.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4079	476888.68	2250186.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4080	476867.44	2250195.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4081	476832.32	2250208.72	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4082	476825.62	2250210.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4083	476816.52	2250211.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4057	476805.52	2250215.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4058	476791.16	2250218.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4059	476781.12	2250219.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4060	476768.92	2250219.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4061	476743.32	2250215.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4062	476692.88	2250215.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4063	476693.63	2250189.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4064	476694.52	2250184.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4065	476698.21	2250167.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3339	476698.30	2250166.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3338	476702.34	2250163.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3337	476707.92	2250162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3336	476723.62	2250162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3335	476735.40	2250173.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3334	476743.92	2250172.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3333	476753.18	2250162.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3332	476769.02	2250162.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3331	476810.60	2250159.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4066	476817.30	2250158.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4067	476819.04	2250189.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4068	476853.36	2250187.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4069	476874.72	2250182.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4070	476898.40	2250173.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4071	476908.98	2250166.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н3327	476906.54	2250151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3326	477001.04	2250139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3325	477042.79	2250132.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3325	н4072	4.10	–	–
н4072	н4073	2.49	–	–
н4073	н4074	28.23	–	–
н4074	н4075	46.67	–	–
н4075	н4076	22.50	–	–
н4076	н4077	17.21	–	–
н4077	н4078	13.77	–	–
н4078	н4079	34.55	–	–
н4079	н4080	23.20	–	–
н4080	н4081	37.54	–	–
н4081	н4082	6.91	–	–
н4082	н4083	9.15	–	–
н4083	н4057	11.73	–	–
н4057	н4058	14.60	–	–

н4058	н4059	10.11	–	–
н4059	н4060	12.20	–	–
н4060	н4061	25.88	–	–
н4061	н4062	50.44	–	–
н4062	н4063	26.11	–	–
н4063	н4064	4.80	–	–
н4064	н4065	17.68	–	–
н4065	н3339	1.65	–	–
н3339	н3338	4.68	–	–
н3338	н3337	5.67	–	–
н3337	н3336	15.71	–	–
н3336	н3335	16.24	–	–
н3335	н3334	8.54	–	–
н3334	н3333	13.91	–	–
н3333	н3332	15.84	–	–
н3332	н3331	41.69	–	–
н3331	н4066	6.71	–	–
н4066	н4067	30.95	–	–
н4067	н4068	34.40	–	–
н4068	н4069	21.85	–	–
н4069	н4070	25.38	–	–
н4070	н4071	12.57	–	–
н4071	н3327	15.77	–	–
н3327	н3326	95.18	–	–
н3326	н3325	42.50	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9756 кв.м ± 28.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9756} * \sqrt{((1 + 4.03^2)/(2 * 4.03))} = 28.89$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ649	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ647

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
:ЗУ647(1)	—	—	—	—	—
н9535	476664.21	2250152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9536	476668.17	2250156.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9537	476671.69	2250162.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9538	476673.38	2250182.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9539	476673.66	2250188.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9540	476666.50	2250213.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9541	476633.48	2250213.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9542	476577.74	2250218.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9543	476551.66	2250224.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н9544	476539.70	2250229.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9545	476525.66	2250239.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9546	476525.04	2250251.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9547	476522.10	2250250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9548	476521.76	2250250.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9549	476519.52	2250251.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9550	476501.46	2250259.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9551	476475.38	2250272.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9552	476445.32	2250287.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9553	476442.82	2250288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9554	476422.64	2250301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9555	476418.12	2250303.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9556	476400.08	2250312.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9557	476396.62	2250311.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9558	476394.36	2250311.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9559	476392.52	2250312.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9560	476390.12	2250315.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9561	476385.58	2250317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9562	476370.80	2250321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9563	476347.38	2250328.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9564	476343.94	2250327.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9565	476336.92	2250324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9566	476329.60	2250322.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9567	476318.68	2250322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9568	476313.68	2250322.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9569	476300.54	2250322.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9570	476281.92	2250329.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9571	476237.70	2250333.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9494	476171.16	2250342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9495	476176.88	2250338.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9496	476180.95	2250332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9497	476189.21	2250322.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9498	476190.20	2250321.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9499	476207.65	2250302.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9500	476213.16	2250309.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9501	476213.86	2250310.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9502	476240.50	2250289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9503	476239.82	2250288.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9504	476235.56	2250282.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9505	476236.88	2250281.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9506	476240.70	2250280.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9507	476254.86	2250268.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9508	476267.36	2250259.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9509	476266.88	2250258.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9510	476273.30	2250252.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9511	476281.22	2250246.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9512	476283.60	2250242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9513	476282.42	2250239.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9514	476290.38	2250236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9515	476314.92	2250221.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9516	476318.44	2250220.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9517	476346.48	2250205.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н9518	476345.20	2250202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9519	476365.68	2250189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9520	476377.36	2250183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9521	476381.86	2250181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9522	476403.72	2250174.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9523	476402.54	2250165.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9524	476428.15	2250162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9525	476465.21	2250155.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9526	476467.25	2250157.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9527	476468.87	2250157.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9528	476468.95	2250154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9529	476514.42	2250147.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9530	476545.51	2250142.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9531	476600.40	2250141.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9532	476605.41	2250141.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9533	476638.72	2250144.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9534	476657.74	2250150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9535	476664.21	2250152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ647(2)	–	–	–	–	–
н9595	476335.74	2250327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9596	476339.72	2250330.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9597	476339.98	2250331.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9598	476337.84	2250332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9599	476336.02	2250334.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9600	476325.38	2250338.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9601	476318.72	2250338.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9602	476310.96	2250340.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9603	476305.08	2250343.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9604	476303.26	2250343.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9605	476299.92	2250342.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9606	476295.06	2250345.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9607	476287.06	2250346.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9608	476283.66	2250346.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9572	476279.40	2250348.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9573	476273.98	2250348.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9574	476271.86	2250347.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9575	476270.50	2250346.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9576	476262.86	2250346.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9577	476261.14	2250346.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9578	476261.24	2250344.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9579	476261.74	2250344.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9580	476265.92	2250343.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9581	476267.32	2250343.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9582	476275.74	2250336.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9583	476276.94	2250335.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9584	476281.56	2250335.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9585	476283.40	2250335.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9586	476297.18	2250325.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9587	476305.14	2250324.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9588	476308.02	2250324.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9589	476308.76	2250324.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9590	476309.20	2250327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9591	476310.22	2250328.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезических измерений (определений)		
н9592	476311.52	2250328.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9593	476318.70	2250325.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9594	476329.26	2250325.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9595	476335.74	2250327.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ647(1)	–	–	–	–
н9535	н9536	5.31	–	–
н9536	н9537	7.30	–	–
н9537	н9538	20.08	–	–
н9538	н9539	6.20	–	–
н9539	н9540	25.91	–	–
н9540	н9541	33.02	–	–
н9541	н9542	55.95	–	–
н9542	н9543	26.81	–	–

Н9543	Н9544	12.80	—	—
Н9544	Н9545	16.97	—	—
Н9545	Н9546	12.38	—	—
Н9546	Н9547	3.06	—	—
Н9547	Н9548	0.35	—	—
Н9548	Н9549	2.31	—	—
Н9549	Н9550	19.94	—	—
Н9550	Н9551	29.17	—	—
Н9551	Н9552	33.32	—	—
Н9552	Н9553	2.97	—	—
Н9553	Н9554	23.96	—	—
Н9554	Н9555	4.99	—	—
Н9555	Н9556	19.92	—	—
Н9556	Н9557	3.56	—	—
Н9557	Н9558	2.26	—	—
Н9558	Н9559	2.21	—	—
Н9559	Н9560	3.83	—	—
Н9560	Н9561	5.06	—	—
Н9561	Н9562	15.29	—	—
Н9562	Н9563	24.39	—	—
Н9563	Н9564	3.48	—	—
Н9564	Н9565	7.77	—	—
Н9565	Н9566	7.65	—	—
Н9566	Н9567	10.92	—	—
Н9567	Н9568	5.00	—	—
Н9568	Н9569	13.14	—	—
Н9569	Н9570	20.00	—	—
Н9570	Н9571	44.39	—	—
Н9571	Н9494	67.22	—	—
Н9494	Н9495	7.38	—	—
Н9495	Н9496	6.56	—	—
Н9496	Н9497	13.30	—	—
Н9497	Н9498	1.59	—	—
Н9498	Н9499	25.77	—	—
Н9499	Н9500	8.85	—	—
Н9500	Н9501	1.05	—	—
Н9501	Н9502	33.37	—	—
Н9502	Н9503	1.29	—	—
Н9503	Н9504	7.49	—	—
Н9504	Н9505	1.50	—	—
Н9505	Н9506	4.17	—	—
Н9506	Н9507	18.18	—	—
Н9507	Н9508	15.91	—	—
Н9508	Н9509	0.76	—	—
Н9509	Н9510	8.97	—	—
Н9510	Н9511	9.83	—	—
Н9511	Н9512	4.79	—	—
Н9512	Н9513	3.19	—	—
Н9513	Н9514	8.39	—	—
Н9514	Н9515	29.06	—	—

Н9515	Н9516	3.56	—	—
Н9516	Н9517	32.02	—	—
Н9517	Н9518	2.92	—	—
Н9518	Н9519	24.42	—	—
Н9519	Н9520	13.03	—	—
Н9520	Н9521	4.74	—	—
Н9521	Н9522	22.98	—	—
Н9522	Н9523	9.85	—	—
Н9523	Н9524	25.78	—	—
Н9524	Н9525	37.64	—	—
Н9525	Н9526	3.17	—	—
Н9526	Н9527	1.79	—	—
Н9527	Н9528	2.52	—	—
Н9528	Н9529	46.04	—	—
Н9529	Н9530	31.46	—	—
Н9530	Н9531	54.90	—	—
Н9531	Н9532	5.01	—	—
Н9532	Н9533	33.45	—	—
Н9533	Н9534	19.89	—	—
Н9534	Н9535	6.81	—	—
:3У647(2)	—	—	—	—
Н9595	Н9596	4.69	—	—
Н9596	Н9597	1.03	—	—
Н9597	Н9598	2.59	—	—
Н9598	Н9599	2.72	—	—
Н9599	Н9600	11.34	—	—
Н9600	Н9601	6.68	—	—
Н9601	Н9602	7.86	—	—
Н9602	Н9603	6.88	—	—
Н9603	Н9604	1.95	—	—
Н9604	Н9605	3.34	—	—
Н9605	Н9606	5.70	—	—
Н9606	Н9607	8.01	—	—
Н9607	Н9608	3.44	—	—
Н9608	Н9572	4.77	—	—
Н9572	Н9573	5.42	—	—
Н9573	Н9574	2.30	—	—
Н9574	Н9575	1.92	—	—
Н9575	Н9576	7.64	—	—
Н9576	Н9577	1.86	—	—
Н9577	Н9578	1.18	—	—
Н9578	Н9579	0.98	—	—
Н9579	Н9580	4.18	—	—
Н9580	Н9581	1.62	—	—
Н9581	Н9582	10.94	—	—
Н9582	Н9583	1.34	—	—
Н9583	Н9584	4.63	—	—
Н9584	Н9585	1.86	—	—
Н9585	Н9586	16.83	—	—
Н9586	Н9587	8.12	—	—

н9587	н9588	2.88	–	–
н9588	н9589	0.82	–	–
н9589	н9590	3.11	–	–
н9590	н9591	1.53	–	–
н9591	н9592	1.31	–	–
н9592	н9593	7.67	–	–
н9593	н9594	10.56	–	–
н9594	н9595	6.67	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ647

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	45630 кв.м ± 50.85 кв.м (1) 44694.71 кв.м ± 50.91 кв.м (2) 935.18 кв.м ± 8.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45630 * \sqrt{((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))}} = 50.85$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{44694.71 * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))}} = 50.91$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{935.18 * \sqrt{((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))}} = 8.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	–
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
-------	--	--

1	2	3
1	:ЗУ647	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ647(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ647(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ755

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9890	476337.00	2249939.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9891	476338.18	2249947.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9868	476315.84	2249954.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9867	476316.96	2249962.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9883	476285.92	2249967.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9887	476284.98	2249963.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9886	476283.08	2249957.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9840	476243.26	2249967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9839	476239.02	2249962.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9892	476280.58	2249949.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9890	476337.00	2249939.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ755					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н9890	н9891	8.07	–	–	
н9891	н9868	23.46	–	–	
н9868	н9867	7.60	–	–	
н9867	н9883	31.47	–	–	
н9883	н9887	3.95	–	–	
н9887	н9886	6.54	–	–	
н9886	н9840	41.10	–	–	
н9840	н9839	6.65	–	–	
н9839	н9892	43.49	–	–	
н9892	н9890	57.29	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ755					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 кв.м ± 9.32 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1134 * \sqrt{((1 + 3.55^2)/(2 * 3.55))}} = 9.32$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–			

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ755	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ828  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4341	476685.28	2249958.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4340	476667.62	2250029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4339	476665.98	2250025.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			(определени й)		
н4351	476670.02	2249983.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4352	476677.34	2249955.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4350	476678.40	2249951.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4341	476685.28	2249958.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ828

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4341	н4340	73.24	–	–
н4340	н4339	4.83	–	–
н4339	н4351	42.31	–	–
н4351	н4352	28.50	–	–
н4352	н4350	3.71	–	–
н4350	н4341	9.59	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ828

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505 кв.м ± 6.57 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{505} * \sqrt{((1 + 4.03^2)/(2 * 4.03))} = 6.57$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ828	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ532 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_i</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			

				характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н1363	475682.66	2249965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1362	475686.52	2249970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1361	475689.16	2249973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1360	475691.76	2249975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1359	475694.42	2249977.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1358	475697.02	2249981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1357	475699.30	2249984.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	475701.30	2249986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	475704.22	2249989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	475709.94	2249993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1353	475710.46	2249993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	475712.96	2249996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	475712.46	2249999.76	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1350	475712.26	2250003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	475712.36	2250004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2391	475708.38	2249999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2392	475699.86	2249997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2393	475696.40	2249995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2394	475678.88	2249987.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2395	475664.98	2249955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	475670.32	2249942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	475671.22	2249946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	475672.52	2249949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	475674.48	2249954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1366	475676.30	2249957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	475676.68	2249957.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н1364	475677.52	2249959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	475682.66	2249965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ532

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1363	н1362	6.11	–	–
н1362	н1361	3.79	–	–
н1361	н1360	3.44	–	–
н1360	н1359	3.28	–	–
н1359	н1358	4.97	–	–
н1358	н1357	3.74	–	–
н1357	н1356	2.81	–	–
н1356	н1355	3.87	–	–
н1355	н1354	6.90	–	–
н1354	н1353	0.66	–	–
н1353	н1352	4.25	–	–
н1352	н1351	2.92	–	–
н1351	н1350	3.31	–	–
н1350	н1349	1.64	–	–
н1349	н2391	6.24	–	–
н2391	н2392	8.80	–	–
н2392	н2393	4.07	–	–
н2393	н2394	19.23	–	–
н2394	н2395	34.99	–	–
н2395	н1370	13.66	–	–
н1370	н1369	3.42	–	–
н1369	н1368	3.87	–	–
н1368	н1367	4.63	–	–
н1367	н1366	3.59	–	–
н1366	н1365	0.73	–	–

н1365	н1364	1.46	–	–
н1364	н1363	8.54	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ532				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		799 кв.м ± 5.74 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.74$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:1570001:1558	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное			
9	Иные сведения		–	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	:ЗУ532		Земли (земельные участки) общего пользования	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ653				
Зона № МСК-59, зона 2				



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1346	475713.34	2250012.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1345	475717.70	2250022.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1344	475718.04	2250024.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1343	475718.48	2250027.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1342	475718.42	2250031.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1341	475718.12	2250034.84	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1340	475714.16	2250040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	475712.64	2250041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	475711.50	2250042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	475701.24	2250049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	475696.52	2250051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	475689.06	2250054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1334	475684.40	2250056.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	475682.76	2250056.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	475680.22	2250056.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	475676.50	2250057.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	475674.64	2250058.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	475671.04	2250059.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	475667.78	2250061.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1327	475667.02	2250061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2416	475665.74	2250059.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2417	475671.42	2250056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2418	475672.36	2250051.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2419	475683.10	2250053.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2420	475688.18	2250049.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2421	475707.76	2250023.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	475713.34	2250012.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ653

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1346	н1345	11.67	—	—
н1345	н1344	1.44	—	—
н1344	н1343	3.47	—	—
н1343	н1342	3.96	—	—
н1342	н1341	3.09	—	—
н1341	н1340	6.81	—	—
н1340	н1339	2.19	—	—
н1339	н1338	1.44	—	—
н1338	н1337	12.03	—	—
н1337	н1336	5.28	—	—
н1336	н1335	8.00	—	—
н1335	н1334	4.95	—	—
н1334	н1333	1.69	—	—
н1333	н1332	2.57	—	—
н1332	н1331	3.83	—	—
н1331	н1330	1.95	—	—
н1330	н1329	3.86	—	—
н1329	н1328	3.64	—	—
н1328	н1327	0.86	—	—
н1327	н2416	2.26	—	—
н2416	н2417	6.66	—	—
н2417	н2418	5.13	—	—
н2418	н2419	10.86	—	—
н2419	н2420	5.99	—	—
н2420	н2421	32.48	—	—
н2421	н1346	13.03	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ653

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	603 кв.м ± 4.92 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 4.92$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ653	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках****1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ531

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
ЗУ531(1)	–	–	–	–	–
н1166	475671.66	2249762.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1167	475675.88	2249766.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1168	475682.02	2249773.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1169	475685.10	2249777.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1170	475688.90	2249781.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н1171	475692.60	2249785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1172	475695.36	2249789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1173	475696.84	2249791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1174	475697.48	2249794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1175	475698.64	2249798.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1176	475701.40	2249800.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1177	475702.98	2249794.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1178	475706.26	2249792.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1179	475710.38	2249791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1180	475713.46	2249791.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1181	475715.78	2249794.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1182	475716.52	2249797.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1183	475716.64	2249800.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1184	475717.16	2249804.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1185	475719.28	2249809.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1186	475720.66	2249812.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1187	475721.08	2249814.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1188	475721.30	2249819.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1189	475719.40	2249823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1190	475713.68	2249828.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1191	475710.08	2249830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1192	475705.54	2249834.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1193	475702.26	2249838.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1194	475700.66	2249840.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1195	475699.40	2249842.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1196	475700.98	2249846.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1197	475703.84	2249851.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1198	475705.10	2249856.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1199	475705.54	2249860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1200	475706.80	2249865.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1201	475706.90	2249867.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1202	475706.16	2249872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1203	475704.26	2249874.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1204	475698.12	2249881.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1205	475696.32	2249883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1206	475693.36	2249887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1207	475696.86	2249903.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1208	475700.66	2249907.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1209	475705.86	2249911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1210	475707.76	2249912.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1211	475707.96	2249915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1212	475705.00	2249919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1213	475700.02	2249921.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1214	475696.64	2249922.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1215	475687.76	2249936.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1216	475686.38	2249940.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1217	475687.02	2249952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1218	475691.56	2249959.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1219	475707.12	2249973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1220	475713.26	2249973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1221	475717.50	2249975.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1222	475718.34	2249978.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1223	475721.10	2249982.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1224	475725.00	2249984.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1225	475728.72	2249988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1226	475731.78	2249991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1227	475735.58	2249999.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1228	475737.70	2250002.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1229	475737.52	2250007.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1230	475737.34	2250007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1231	475736.92	2250012.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1232	475736.02	2250012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1233	475735.16	2250016.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1234	475735.16	2250020.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1235	475734.22	2250027.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1236	475734.84	2250030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1237	475736.64	2250032.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1238	475736.54	2250035.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1239	475735.06	2250036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1240	475733.36	2250039.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1241	475734.00	2250041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1242	475731.56	2250044.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1243	475729.76	2250046.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1244	475723.32	2250050.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1245	475723.84	2250052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1246	475723.20	2250054.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1247	475694.56	2250071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1248	475690.32	2250073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1249	475685.88	2250074.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1250	475680.26	2250076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1251	475676.34	2250077.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1252	475672.96	2250080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1253	475669.16	2250081.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1254	475668.10	2250085.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1255	475668.52	2250088.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1256	475669.46	2250094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1257	475670.52	2250099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1258	475672.44	2250105.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1259	475672.44	2250108.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1260	475672.36	2250109.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1261	475671.72	2250112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1262	475669.36	2250117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1263	475668.84	2250119.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1264	475669.36	2250123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1265	475670.84	2250128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1266	475671.58	2250134.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1267	475671.70	2250137.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1268	475670.94	2250141.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1269	475670.94	2250145.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1270	475672.54	2250148.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1271	475674.24	2250151.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1272	475676.34	2250153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1273	475678.36	2250155.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1274	475681.42	2250155.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1275	475686.94	2250157.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1276	475692.02	2250157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1277	475698.36	2250157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1278	475705.34	2250156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1279	475708.84	2250159.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1280	475712.76	2250162.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1281	475715.08	2250166.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1282	475716.14	2250172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1283	475714.98	2250174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1284	475710.00	2250181.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1285	475705.34	2250183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1286	475700.38	2250186.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1287	475696.88	2250189.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1288	475693.80	2250192.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1289	475689.58	2250194.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1290	475684.18	2250198.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1291	475682.48	2250202.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1292	475677.52	2250208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1293	475672.00	2250213.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1294	475670.32	2250221.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1295	475672.12	2250225.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1296	475677.08	2250228.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1297	475679.20	2250232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1298	475680.36	2250236.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1299	475681.54	2250239.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1300	475682.70	2250241.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1301	475686.62	2250242.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1302	475688.84	2250243.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1303	475692.86	2250243.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1304	475698.78	2250243.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1305	475701.96	2250246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1306	475705.46	2250247.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1307	475708.20	2250248.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1308	475713.18	2250249.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1309	475714.34	2250249.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1310	475722.50	2250249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1311	475724.94	2250256.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1312	475710.86	2250258.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1313	475694.18	2250256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1314	475669.64	2250240.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1315	475653.10	2250226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1316	475657.84	2250218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1317	475661.66	2250212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	475668.70	2250155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	475660.58	2250155.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	475652.36	2250160.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1321	475652.10	2250117.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1322	475651.32	2250075.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1323	475657.74	2250069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1324	475658.84	2250067.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1325	475661.24	2250065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1326	475662.92	2250064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1327	475667.02	2250061.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1328	475667.78	2250061.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1329	475671.04	2250059.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1330	475674.64	2250058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1331	475676.50	2250057.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1332	475680.22	2250056.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1333	475682.76	2250056.48	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1334	475684.40	2250056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1335	475689.06	2250054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1336	475696.52	2250051.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1337	475701.24	2250049.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1338	475711.50	2250042.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1339	475712.64	2250041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1340	475714.16	2250040.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1341	475718.12	2250034.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1342	475718.42	2250031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1343	475718.48	2250027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1344	475718.04	2250024.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1345	475717.70	2250022.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1346	475713.34	2250012.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1347	475713.12	2250010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	475712.60	2250006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1349	475712.36	2250004.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	475712.26	2250003.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1351	475712.46	2249999.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1352	475712.96	2249996.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1353	475710.46	2249993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1354	475709.94	2249993.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1355	475704.22	2249989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1356	475701.30	2249986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1357	475699.30	2249984.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1358	475697.02	2249981.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1359	475694.42	2249977.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1360	475691.76	2249975.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1361	475689.16	2249973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1362	475686.52	2249970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1363	475682.66	2249965.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1364	475677.52	2249959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1365	475676.68	2249957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1366	475676.30	2249957.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1367	475674.48	2249954.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1368	475672.52	2249949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1369	475671.22	2249946.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1370	475670.32	2249942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1371	475669.44	2249938.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1372	475668.50	2249929.30	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1373	475667.16	2249920.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1374	475666.60	2249914.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1375	475666.56	2249908.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1376	475667.14	2249903.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1377	475668.36	2249898.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1378	475669.72	2249894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1379	475672.90	2249888.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1380	475677.18	2249882.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1381	475681.80	2249877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1382	475683.16	2249876.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1383	475683.64	2249859.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1384	475682.62	2249856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1385	475681.60	2249853.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1386	475680.60	2249847.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1387	475679.36	2249836.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1388	475684.60	2249832.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1389	475681.92	2249827.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1390	475683.28	2249825.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1391	475684.38	2249823.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1392	475686.78	2249820.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1393	475689.74	2249817.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1394	475693.72	2249814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1395	475696.92	2249812.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1396	475692.16	2249809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1397	475688.84	2249806.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1398	475685.12	2249801.86	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1399	475682.12	2249796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1400	475679.72	2249794.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1401	475675.82	2249792.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1402	475673.22	2249789.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1403	475670.70	2249786.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1404	475667.24	2249780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1405	475666.24	2249779.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1406	475664.68	2249778.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1407	475662.94	2249777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1408	475660.12	2249775.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1409	475656.76	2249774.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1410	475656.04	2249774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1411	475652.92	2249773.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1412	475650.92	2249773.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1413	475646.82	2249772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1414	475644.24	2249771.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1415	475642.26	2249770.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1416	475631.38	2249762.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1417	475627.08	2249763.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1418	475624.12	2249762.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1419	475617.60	2249761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	475614.34	2249760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1421	475611.48	2249759.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1422	475608.82	2249757.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1423	475607.72	2249756.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1424	475602.64	2249751.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1425	475600.24	2249749.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1426	475598.08	2249747.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1427	475596.38	2249746.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1428	475594.86	2249744.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1429	475593.96	2249742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1430	475593.16	2249741.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1431	475591.86	2249738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1432	475591.38	2249737.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1433	475590.64	2249735.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1434	475589.76	2249731.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1435	475589.60	2249730.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1436	475589.36	2249724.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1437	475586.02	2249715.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			их измерений (определений)		
н1438	475582.30	2249704.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1439	475581.56	2249702.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	475580.98	2249701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1441	475576.08	2249695.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1442	475570.22	2249686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1126	475580.52	2249666.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1127	475580.98	2249669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	475583.26	2249675.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1129	475586.00	2249680.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1130	475588.12	2249682.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1131	475590.46	2249686.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1132	475592.88	2249692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1133	475595.54	2249696.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1134	475598.76	2249702.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1135	475600.42	2249706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1136	475601.86	2249710.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1137	475602.50	2249712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1138	475603.24	2249715.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1139	475603.98	2249718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1140	475604.50	2249721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1141	475605.04	2249723.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1142	475605.66	2249726.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1143	475606.40	2249729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1144	475606.40	2249730.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1145	475606.54	2249732.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1146	475606.54	2249732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1147	475606.84	2249735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1148	475609.22	2249736.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1149	475612.06	2249739.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1150	475616.10	2249742.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1151	475619.26	2249745.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1152	475621.70	2249746.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1153	475623.92	2249747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1154	475625.32	2249747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1155	475627.52	2249747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1156	475629.64	2249747.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1157	475632.60	2249747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1158	475638.00	2249747.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1159	475641.06	2249748.38	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1160	475644.56	2249750.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1161	475647.94	2249754.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1162	475652.40	2249756.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1163	475656.00	2249757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1164	475663.30	2249759.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1165	475669.64	2249761.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1166	475671.66	2249762.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ531(2)	–	–	–	–	–
н1607	475689.52	2249747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1608	475693.60	2249750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1609	475694.88	2249751.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1610	475697.64	2249754.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1611	475698.86	2249756.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1612	475698.30	2249769.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1613	475705.43	2249772.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1614	475716.54	2249776.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1615	475717.28	2249777.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1616	475722.40	2249780.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1617	475726.12	2249783.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1618	475727.70	2249784.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1619	475730.56	2249787.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1620	475732.22	2249788.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1621	475734.94	2249792.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1622	475737.88	2249796.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1623	475739.10	2249798.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1624	475739.60	2249799.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1625	475740.66	2249802.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1626	475741.54	2249804.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1627	475742.32	2249808.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1628	475742.52	2249809.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1629	475742.70	2249812.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1630	475742.70	2249815.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1631	475742.54	2249817.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1632	475742.04	2249819.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1633	475741.78	2249820.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1634	475740.54	2249824.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1635	475739.08	2249827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1636	475737.12	2249830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1637	475735.70	2249832.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1638	475726.88	2249832.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1639	475726.34	2249856.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1640	475725.96	2249866.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1641	475723.66	2249875.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1642	475720.36	2249877.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2475	475719.46	2249889.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1643	475719.08	2249892.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1644	475708.60	2249891.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1645	475708.68	2249902.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1646	475719.70	2249904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1647	475718.32	2249916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1648	475718.14	2249923.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1649	475708.68	2249934.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1650	475710.50	2249948.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1651	475723.96	2249949.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1652	475733.58	2249949.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1653	475742.44	2249968.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1654	475734.76	2249968.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1655	475742.74	2250005.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1656	475753.82	2250013.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1657	475758.48	2250027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1658	475758.90	2250036.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1659	475756.66	2250045.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1660	475751.28	2250057.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1661	475745.76	2250064.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1662	475740.24	2250070.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1663	475731.92	2250071.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1664	475726.94	2250072.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1665	475713.43	2250077.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1666	475702.93	2250113.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1667	475706.19	2250113.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1668	475707.96	2250127.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669	475709.57	2250144.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1670	475722.03	2250162.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1671	475722.73	2250164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1672	475723.51	2250169.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1673	475722.18	2250174.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1674	475716.76	2250184.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1675	475712.89	2250185.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1676	475710.01	2250188.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1677	475702.34	2250195.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1678	475700.71	2250200.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1679	475704.58	2250212.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1680	475711.75	2250223.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1681	475716.96	2250229.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1682	475720.29	2250229.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1683	475734.39	2250224.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1684	475742.99	2250222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1685	475742.98	2250245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1686	475744.40	2250248.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1687	475737.52	2250251.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1688	475733.92	2250249.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1689	475731.80	2250248.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1690	475729.06	2250247.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1691	475725.98	2250246.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1692	475719.52	2250246.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1693	475710.54	2250246.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1694	475706.94	2250247.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1695	475701.54	2250242.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1696	475699.20	2250240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1697	475694.56	2250240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1698	475691.06	2250240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1699	475689.16	2250240.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1700	475686.72	2250239.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1701	475683.02	2250235.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1702	475683.22	2250231.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1703	475683.22	2250226.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1704	475681.32	2250224.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1705	475674.44	2250221.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1706	475674.54	2250216.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1707	475676.46	2250214.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1708	475685.98	2250214.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1709	475688.10	2250212.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1710	475688.20	2250208.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1711	475685.88	2250203.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1712	475686.62	2250199.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1713	475692.54	2250197.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1714	475699.18	2250192.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1715	475701.96	2250190.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1716	475712.22	2250183.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1717	475716.04	2250178.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1718	475719.84	2250171.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1719	475720.00	2250168.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1720	475719.92	2250168.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1721	475719.96	2250167.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1722	475719.52	2250166.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1723	475719.40	2250166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1724	475719.12	2250166.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1725	475718.68	2250165.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1726	475717.10	2250165.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1727	475714.34	2250161.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1728	475712.34	2250158.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1729	475709.68	2250155.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1730	475707.46	2250154.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1731	475704.92	2250154.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1732	475701.22	2250154.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1733	475697.72	2250154.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1734	475694.02	2250154.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1735	475691.26	2250154.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1736	475687.14	2250153.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1737	475683.22	2250152.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1738	475680.06	2250151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1739	475677.40	2250150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1443	475676.58	2250149.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1444	475674.30	2250141.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1445	475674.98	2250138.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1446	475674.54	2250135.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1447	475673.92	2250133.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1448	475672.44	2250128.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1449	475671.06	2250122.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	475672.32	2250117.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1451	475675.18	2250109.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1452	475677.30	2250101.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1453	475677.82	2250097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1454	475676.78	2250092.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1455	475676.14	2250090.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1456	475675.18	2250085.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1457	475674.02	2250083.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1458	475673.82	2250082.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1459	475675.18	2250079.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1460	475677.52	2250078.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1461	475680.26	2250078.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1462	475683.86	2250077.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1463	475687.14	2250078.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1464	475693.92	2250075.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1465	475696.56	2250073.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1466	475717.20	2250062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1467	475725.86	2250056.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1468	475727.22	2250055.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1469	475725.64	2250053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1470	475725.60	2250053.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1471	475725.52	2250051.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1472	475727.98	2250049.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1473	475730.66	2250048.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1474	475733.74	2250047.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1475	475737.34	2250044.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1476	475739.02	2250040.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1477	475740.52	2250034.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1478	475740.30	2250032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1479	475737.98	2250029.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1480	475737.54	2250028.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1481	475737.78	2250025.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1482	475738.82	2250023.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1483	475739.82	2250017.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1484	475739.82	2250013.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1485	475740.88	2250007.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1486	475741.20	2250003.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1487	475739.98	2249998.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1488	475738.72	2249997.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1489	475735.12	2249990.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1490	475732.58	2249986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1491	475727.70	2249981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1492	475724.54	2249977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1493	475720.50	2249971.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1494	475716.28	2249969.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1495	475708.66	2249968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1496	475693.84	2249954.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1497	475691.30	2249945.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1498	475691.94	2249938.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1499	475693.84	2249932.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1500	475699.56	2249926.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1501	475705.26	2249923.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1502	475710.14	2249920.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1503	475715.86	2249915.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1504	475716.70	2249909.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1505	475711.62	2249907.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1506	475706.96	2249907.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1507	475701.04	2249902.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1508	475698.50	2249895.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1509	475699.34	2249889.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1510	475711.20	2249875.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1511	475714.10	2249873.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1512	475714.20	2249873.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1513	475718.82	2249870.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1514	475716.48	2249861.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1515	475710.34	2249847.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1516	475709.08	2249840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1517	475713.10	2249834.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1518	475720.30	2249830.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1519	475726.78	2249823.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1520	475728.24	2249822.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1521	475727.30	2249820.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1522	475725.96	2249813.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1523	475722.78	2249806.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1524	475721.14	2249798.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1525	475720.78	2249791.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1526	475718.08	2249788.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1527	475715.38	2249784.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1528	475712.30	2249784.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1529	475708.98	2249787.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1530	475706.02	2249789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1531	475706.00	2249789.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1532	475702.46	2249791.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1533	475699.40	2249790.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1534	475696.70	2249786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1535	475695.38	2249784.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1536	475684.68	2249769.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1537	475680.18	2249765.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1538	475675.58	2249760.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1539	475671.04	2249759.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1540	475665.34	2249755.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1541	475665.74	2249753.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1542	475667.76	2249751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1543	475668.92	2249751.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1544	475669.70	2249750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1545	475669.28	2249750.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1546	475667.80	2249750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1547	475666.06	2249750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1548	475665.48	2249751.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1549	475664.72	2249753.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1550	475664.26	2249753.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1551	475663.04	2249755.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1552	475661.44	2249755.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1553	475660.02	2249754.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1554	475658.70	2249753.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1555	475654.52	2249751.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1556	475654.14	2249751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1557	475643.50	2249745.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1558	475637.38	2249741.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1559	475635.78	2249741.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1560	475634.04	2249741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1561	475633.28	2249741.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1562	475629.34	2249742.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1563	475627.86	2249743.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1564	475617.86	2249741.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1565	475616.10	2249739.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1566	475614.26	2249736.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1567	475611.34	2249735.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1568	475609.70	2249730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1569	475608.64	2249728.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1570	475608.44	2249727.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1571	475609.48	2249724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1572	475609.12	2249722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1573	475608.70	2249721.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1574	475607.54	2249719.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н1575	475606.32	2249718.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1576	475604.36	2249711.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1577	475604.84	2249710.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1578	475605.84	2249708.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1579	475605.30	2249707.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1580	475604.36	2249706.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1581	475603.50	2249704.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1582	475602.30	2249701.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1583	475600.92	2249698.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1584	475600.50	2249696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1585	475598.70	2249694.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1586	475597.96	2249692.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1587	475595.36	2249690.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1588	475593.14	2249685.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1589	475590.54	2249679.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1590	475589.54	2249677.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1591	475587.32	2249675.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1592	475586.58	2249671.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1593	475584.94	2249668.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1594	475584.46	2249668.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1595	475584.46	2249668.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1596	475583.44	2249666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1597	475602.24	2249684.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1598	475630.48	2249698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1599	475628.48	2249709.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1600	475632.80	2249722.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1601	475644.58	2249724.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1602	475660.72	2249734.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1603	475670.22	2249736.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1604	475672.56	2249737.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1605	475678.80	2249740.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1606	475683.44	2249743.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1607	475689.52	2249747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ531(3)	—	—	—	—	—
н1032	475759.84	2250258.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	475799.72	2250340.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1740	475794.00	2250337.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1741	475790.50	2250334.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1742	475788.12	2250329.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1743	475786.90	2250322.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1744	475778.24	2250311.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1745	475774.68	2250303.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1746	475774.42	2250300.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1747	475773.52	2250295.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1748	475772.30	2250293.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1749	475769.72	2250289.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н1750	475765.68	2250286.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1751	475759.56	2250283.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1752	475755.06	2250278.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1753	475753.42	2250276.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1754	475752.72	2250274.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1755	475747.86	2250269.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1756	475743.88	2250268.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н1757	475744.62	2250264.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1758	475749.58	2250260.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1759	475750.47	2250262.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	475759.84	2250258.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ531(4)	–	–	–	–	–
н1773	475768.22	2250291.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1774	475771.66	2250299.04	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1775	475772.28	2250305.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1776	475771.66	2250308.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1777	475773.42	2250311.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1778	475775.16	2250312.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1779	475777.76	2250315.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1780	475779.88	2250317.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1781	475782.30	2250321.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1782	475783.62	2250325.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1783	475784.00	2250327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1784	475789.40	2250335.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1785	475798.98	2250345.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	475796.82	2250348.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	475790.77	2250343.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1760	475754.97	2250285.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1761	475742.04	2250273.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1762	475731.72	2250271.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1763	475730.86	2250269.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1764	475740.60	2250266.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1765	475742.88	2250269.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1766	475745.16	2250270.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1767	475747.12	2250272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1768	475747.60	2250273.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1769	475749.76	2250275.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1770	475751.14	2250278.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1771	475754.48	2250281.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1772	475760.34	2250286.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1773	475768.22	2250291.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ531

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г. 1	до г. 2			
3	4	5		
:ЗУ531(1)	–	–	–	–
н1166	н1167	5.63	–	–
н1167	н1168	9.54	–	–
н1168	н1169	4.97	–	–
н1169	н1170	5.55	–	–
н1170	н1171	5.15	–	–
н1171	н1172	5.33	–	–
н1172	н1173	2.41	–	–
н1173	н1174	2.21	–	–
н1174	н1175	4.90	–	–
н1175	н1176	3.30	–	–
н1176	н1177	6.03	–	–
н1177	н1178	3.74	–	–
н1178	н1179	4.34	–	–
н1179	н1180	3.08	–	–
н1180	н1181	3.53	–	–
н1181	н1182	3.15	–	–
н1182	н1183	3.18	–	–
н1183	н1184	4.15	–	–
н1184	н1185	5.21	–	–
н1185	н1186	3.28	–	–
н1186	н1187	2.04	–	–
н1187	н1188	4.77	–	–
н1188	н1189	4.63	–	–
н1189	н1190	7.52	–	–
н1190	н1191	4.34	–	–
н1191	н1192	6.14	–	–
н1192	н1193	5.02	–	–
н1193	н1194	2.26	–	–
н1194	н1195	2.64	–	–
н1195	н1196	4.02	–	–
н1196	н1197	6.02	–	–
н1197	н1198	5.23	–	–
н1198	н1199	4.46	–	–

н1199	н1200	4.31	—	—
н1200	н1201	2.86	—	—
н1201	н1202	4.21	—	—
н1202	н1203	2.92	—	—
н1203	н1204	9.54	—	—
н1204	н1205	2.27	—	—
н1205	н1206	5.25	—	—
н1206	н1207	16.46	—	—
н1207	н1208	5.30	—	—
н1208	н1209	6.57	—	—
н1209	н1210	2.35	—	—
н1210	н1211	2.97	—	—
н1211	н1212	4.83	—	—
н1212	н1213	5.59	—	—
н1213	н1214	3.54	—	—
н1214	н1215	16.38	—	—
н1215	н1216	4.34	—	—
н1216	н1217	11.24	—	—
н1217	н1218	8.51	—	—
н1218	н1219	20.98	—	—
н1219	н1220	6.14	—	—
н1220	н1221	4.89	—	—
н1221	н1222	3.08	—	—
н1222	н1223	4.54	—	—
н1223	н1224	4.49	—	—
н1224	н1225	5.25	—	—
н1225	н1226	4.57	—	—
н1226	н1227	8.51	—	—
н1227	н1228	4.07	—	—
н1228	н1229	4.50	—	—
н1229	н1230	0.80	—	—
н1230	н1231	4.94	—	—
н1231	н1232	0.92	—	—
н1232	н1233	4.01	—	—
н1233	н1234	4.02	—	—
н1234	н1235	6.83	—	—
н1235	н1236	2.61	—	—
н1236	н1237	2.95	—	—
н1237	н1238	3.38	—	—
н1238	н1239	1.51	—	—
н1239	н1240	3.52	—	—
н1240	н1241	2.50	—	—
н1241	н1242	3.45	—	—
н1242	н1243	2.86	—	—
н1243	н1244	7.71	—	—
н1244	н1245	2.28	—	—
н1245	н1246	1.32	—	—
н1246	н1247	33.53	—	—
н1247	н1248	4.69	—	—
н1248	н1249	4.65	—	—

н1249	н1250	5.76	—	—
н1250	н1251	4.16	—	—
н1251	н1252	4.29	—	—
н1252	н1253	4.20	—	—
н1253	н1254	3.24	—	—
н1254	н1255	3.84	—	—
н1255	н1256	5.68	—	—
н1256	н1257	4.99	—	—
н1257	н1258	6.01	—	—
н1258	н1259	3.72	—	—
н1259	н1260	0.72	—	—
н1260	н1261	2.99	—	—
н1261	н1262	5.55	—	—
н1262	н1263	2.49	—	—
н1263	н1264	3.74	—	—
н1264	н1265	5.50	—	—
н1265	н1266	6.18	—	—
н1266	н1267	2.22	—	—
н1267	н1268	4.72	—	—
н1268	н1269	3.28	—	—
н1269	н1270	3.56	—	—
н1270	н1271	3.69	—	—
н1271	н1272	2.90	—	—
н1272	н1273	2.93	—	—
н1273	н1274	3.07	—	—
н1274	н1275	5.69	—	—
н1275	н1276	5.11	—	—
н1276	н1277	6.34	—	—
н1277	н1278	7.05	—	—
н1278	н1279	4.14	—	—
н1279	н1280	5.47	—	—
н1280	н1281	4.37	—	—
н1281	н1282	5.60	—	—
н1282	н1283	2.61	—	—
н1283	н1284	8.24	—	—
н1284	н1285	5.36	—	—
н1285	н1286	5.89	—	—
н1286	н1287	4.27	—	—
н1287	н1288	4.19	—	—
н1288	н1289	5.10	—	—
н1289	н1290	6.38	—	—
н1290	н1291	4.16	—	—
н1291	н1292	8.14	—	—
н1292	н1293	7.50	—	—
н1293	н1294	8.31	—	—
н1294	н1295	4.40	—	—
н1295	н1296	5.48	—	—
н1296	н1297	4.35	—	—
н1297	н1298	4.40	—	—
н1298	н1299	3.69	—	—



н1299	н1300	1.96	–	–
н1300	н1301	4.19	–	–
н1301	н1302	2.31	–	–
н1302	н1303	4.03	–	–
н1303	н1304	5.95	–	–
н1304	н1305	4.34	–	–
н1305	н1306	3.72	–	–
н1306	н1307	2.81	–	–
н1307	н1308	5.00	–	–
н1308	н1309	1.18	–	–
н1309	н1310	8.19	–	–
н1310	н1311	6.95	–	–
н1311	н1312	14.18	–	–
н1312	н1313	16.75	–	–
н1313	н1314	29.45	–	–
н1314	н1315	21.35	–	–
н1315	н1316	9.23	–	–
н1316	н1317	7.10	–	–
н1317	н1318	57.63	–	–
н1318	н1319	8.14	–	–
н1319	н1320	9.88	–	–
н1320	н1321	42.84	–	–
н1321	н1322	42.65	–	–
н1322	н1323	8.77	–	–
н1323	н1324	1.70	–	–
н1324	н1325	3.12	–	–
н1325	н1326	2.14	–	–
н1326	н1327	4.92	–	–
н1327	н1328	0.86	–	–
н1328	н1329	3.64	–	–
н1329	н1330	3.86	–	–
н1330	н1331	1.95	–	–
н1331	н1332	3.83	–	–
н1332	н1333	2.57	–	–
н1333	н1334	1.69	–	–
н1334	н1335	4.95	–	–
н1335	н1336	8.00	–	–
н1336	н1337	5.28	–	–
н1337	н1338	12.03	–	–
н1338	н1339	1.44	–	–
н1339	н1340	2.19	–	–
н1340	н1341	6.81	–	–
н1341	н1342	3.09	–	–
н1342	н1343	3.96	–	–
н1343	н1344	3.47	–	–
н1344	н1345	1.44	–	–
н1345	н1346	11.67	–	–
н1346	н1347	1.60	–	–
н1347	н1348	4.01	–	–
н1348	н1349	1.90	–	–

н1349	н1350	1.64	–	–
н1350	н1351	3.31	–	–
н1351	н1352	2.92	–	–
н1352	н1353	4.25	–	–
н1353	н1354	0.66	–	–
н1354	н1355	6.90	–	–
н1355	н1356	3.87	–	–
н1356	н1357	2.81	–	–
н1357	н1358	3.74	–	–
н1358	н1359	4.97	–	–
н1359	н1360	3.28	–	–
н1360	н1361	3.44	–	–
н1361	н1362	3.79	–	–
н1362	н1363	6.11	–	–
н1363	н1364	8.54	–	–
н1364	н1365	1.46	–	–
н1365	н1366	0.73	–	–
н1366	н1367	3.59	–	–
н1367	н1368	4.63	–	–
н1368	н1369	3.87	–	–
н1369	н1370	3.42	–	–
н1370	н1371	4.86	–	–
н1371	н1372	8.91	–	–
н1372	н1373	9.00	–	–
н1373	н1374	5.95	–	–
н1374	н1375	5.54	–	–
н1375	н1376	5.09	–	–
н1376	н1377	5.42	–	–
н1377	н1378	4.07	–	–
н1378	н1379	6.88	–	–
н1379	н1380	7.27	–	–
н1380	н1381	6.81	–	–
н1381	н1382	1.77	–	–
н1382	н1383	16.89	–	–
н1383	н1384	3.17	–	–
н1384	н1385	3.78	–	–
н1385	н1386	5.26	–	–
н1386	н1387	11.51	–	–
н1387	н1388	6.51	–	–
н1388	н1389	5.45	–	–
н1389	н1390	3.11	–	–
н1390	н1391	2.09	–	–
н1391	н1392	3.95	–	–
н1392	н1393	4.16	–	–
н1393	н1394	4.96	–	–
н1394	н1395	3.75	–	–
н1395	н1396	5.78	–	–
н1396	н1397	4.46	–	–
н1397	н1398	5.63	–	–
н1398	н1399	5.81	–	–

н1399	н1400	3.18	—	—
н1400	н1401	4.75	—	—
н1401	н1402	3.61	—	—
н1402	н1403	3.87	—	—
н1403	н1404	6.63	—	—
н1404	н1405	1.47	—	—
н1405	н1406	2.03	—	—
н1406	н1407	2.10	—	—
н1407	н1408	3.21	—	—
н1408	н1409	3.71	—	—
н1409	н1410	0.76	—	—
н1410	н1411	3.14	—	—
н1411	н1412	2.03	—	—
н1412	н1413	4.26	—	—
н1413	н1414	2.80	—	—
н1414	н1415	2.24	—	—
н1415	н1416	13.06	—	—
н1416	н1417	4.31	—	—
н1417	н1418	2.97	—	—
н1418	н1419	6.60	—	—
н1419	н1420	3.48	—	—
н1420	н1421	3.20	—	—
н1421	н1422	3.23	—	—
н1422	н1423	1.40	—	—
н1423	н1424	7.30	—	—
н1424	н1425	2.88	—	—
н1425	н1426	2.85	—	—
н1426	н1427	2.43	—	—
н1427	н1428	2.45	—	—
н1428	н1429	1.55	—	—
н1429	н1430	1.56	—	—
н1430	н1431	3.05	—	—
н1431	н1432	1.27	—	—
н1432	н1433	2.57	—	—
н1433	н1434	4.04	—	—
н1434	н1435	1.29	—	—
н1435	н1436	5.35	—	—
н1436	н1437	9.99	—	—
н1437	н1438	11.65	—	—
н1438	н1439	1.89	—	—
н1439	н1440	1.21	—	—
н1440	н1441	8.03	—	—
н1441	н1442	10.36	—	—
н1442	н1126	22.78	—	—
н1126	н1127	3.31	—	—
н1127	н1128	6.10	—	—
н1128	н1129	5.88	—	—
н1129	н1130	3.07	—	—
н1130	н1131	4.93	—	—
н1131	н1132	5.81	—	—

н1132	н1133	4.87	–	–
н1133	н1134	6.88	–	–
н1134	н1135	4.24	–	–
н1135	н1136	4.27	–	–
н1136	н1137	2.21	–	–
н1137	н1138	3.56	–	–
н1138	н1139	2.65	–	–
н1139	н1140	2.75	–	–
н1140	н1141	2.60	–	–
н1141	н1142	2.93	–	–
н1142	н1143	2.70	–	–
н1143	н1144	1.36	–	–
н1144	н1145	1.57	–	–
н1145	н1146	0.06	–	–
н1146	н1147	3.01	–	–
н1147	н1148	2.61	–	–
н1148	н1149	4.17	–	–
н1149	н1150	5.48	–	–
н1150	н1151	4.13	–	–
н1151	н1152	2.75	–	–
н1152	н1153	2.24	–	–
н1153	н1154	1.40	–	–
н1154	н1155	2.20	–	–
н1155	н1156	2.12	–	–
н1156	н1157	2.96	–	–
н1157	н1158	5.40	–	–
н1158	н1159	3.24	–	–
н1159	н1160	4.04	–	–
н1160	н1161	5.33	–	–
н1161	н1162	4.94	–	–
н1162	н1163	3.82	–	–
н1163	н1164	7.54	–	–
н1164	н1165	6.69	–	–
н1165	н1166	2.23	–	–
:3У531(2)	–	–	–	–
н1607	н1608	5.34	–	–
н1608	н1609	1.80	–	–
н1609	н1610	4.09	–	–
н1610	н1611	1.96	–	–
н1611	н1612	12.77	–	–
н1612	н1613	7.70	–	–
н1613	н1614	11.88	–	–
н1614	н1615	1.62	–	–
н1615	н1616	5.81	–	–
н1616	н1617	4.52	–	–
н1617	н1618	2.07	–	–
н1618	н1619	3.93	–	–
н1619	н1620	2.42	–	–
н1620	н1621	4.26	–	–
н1621	н1622	5.28	–	–

h1622	h1623	2.43	—	—
h1623	h1624	1.21	—	—
h1624	h1625	2.73	—	—
h1625	h1626	2.69	—	—
h1626	h1627	3.68	—	—
h1627	h1628	1.24	—	—
h1628	h1629	2.51	—	—
h1629	h1630	3.42	—	—
h1630	h1631	1.51	—	—
h1631	h1632	2.69	—	—
h1632	h1633	1.11	—	—
h1633	h1634	3.60	—	—
h1634	h1635	3.28	—	—
h1635	h1636	3.80	—	—
h1636	h1637	2.50	—	—
h1637	h1638	8.83	—	—
h1638	h1639	23.63	—	—
h1639	h1640	10.55	—	—
h1640	h1641	8.54	—	—
h1641	h1642	3.83	—	—
h1642	h2475	11.95	—	—
h2475	h1643	3.20	—	—
h1643	h1644	10.51	—	—
h1644	h1645	10.84	—	—
h1645	h1646	11.23	—	—
h1646	h1647	12.32	—	—
h1647	h1648	6.76	—	—
h1648	h1649	14.34	—	—
h1649	h1650	14.67	—	—
h1650	h1651	13.51	—	—
h1651	h1652	9.63	—	—
h1652	h1653	21.11	—	—
h1653	h1654	7.68	—	—
h1654	h1655	37.60	—	—
h1655	h1656	14.06	—	—
h1656	h1657	13.90	—	—
h1657	h1658	9.55	—	—
h1658	h1659	9.62	—	—
h1659	h1660	13.08	—	—
h1660	h1661	8.95	—	—
h1661	h1662	8.15	—	—
h1662	h1663	8.34	—	—
h1663	h1664	5.15	—	—
h1664	h1665	14.44	—	—
h1665	h1666	37.16	—	—
h1666	h1667	3.27	—	—
h1667	h1668	13.68	—	—
h1668	h1669	17.44	—	—
h1669	h1670	21.34	—	—
h1670	h1671	2.39	—	—

н1671	н1672	5.57	—	—
н1672	н1673	4.52	—	—
н1673	н1674	11.40	—	—
н1674	н1675	4.03	—	—
н1675	н1676	4.41	—	—
н1676	н1677	10.24	—	—
н1677	н1678	5.74	—	—
н1678	н1679	12.64	—	—
н1679	н1680	12.86	—	—
н1680	н1681	8.18	—	—
н1681	н1682	3.45	—	—
н1682	н1683	14.94	—	—
н1683	н1684	8.77	—	—
н1684	н1685	22.91	—	—
н1685	н1686	3.62	—	—
н1686	н1687	7.55	—	—
н1687	н1688	4.02	—	—
н1688	н1689	2.66	—	—
н1689	н1690	2.98	—	—
н1690	н1691	3.09	—	—
н1691	н1692	6.46	—	—
н1692	н1693	8.98	—	—
н1693	н1694	3.62	—	—
н1694	н1695	7.05	—	—
н1695	н1696	2.89	—	—
н1696	н1697	4.67	—	—
н1697	н1698	3.50	—	—
н1698	н1699	1.90	—	—
н1699	н1700	2.70	—	—
н1700	н1701	5.39	—	—
н1701	н1702	4.12	—	—
н1702	н1703	4.44	—	—
н1703	н1704	2.77	—	—
н1704	н1705	7.81	—	—
н1705	н1706	4.44	—	—
н1706	н1707	2.79	—	—
н1707	н1708	9.52	—	—
н1708	н1709	3.23	—	—
н1709	н1710	3.18	—	—
н1710	н1711	6.06	—	—
н1711	н1712	3.36	—	—
н1712	н1713	6.53	—	—
н1713	н1714	8.00	—	—
н1714	н1715	3.63	—	—
н1715	н1716	12.64	—	—
н1716	н1717	6.03	—	—
н1717	н1718	7.75	—	—
н1718	н1719	2.62	—	—
н1719	н1720	0.37	—	—
н1720	н1721	1.04	—	—

н1721	н1722	0.84	–	–
н1722	н1723	0.51	–	–
н1723	н1724	0.32	–	–
н1724	н1725	0.86	–	–
н1725	н1726	1.63	–	–
н1726	н1727	4.88	–	–
н1727	н1728	3.15	–	–
н1728	н1729	3.98	–	–
н1729	н1730	2.46	–	–
н1730	н1731	2.54	–	–
н1731	н1732	3.71	–	–
н1732	н1733	3.50	–	–
н1733	н1734	3.74	–	–
н1734	н1735	2.76	–	–
н1735	н1736	4.23	–	–
н1736	н1737	3.99	–	–
н1737	н1738	3.25	–	–
н1738	н1739	3.21	–	–
н1739	н1443	1.10	–	–
н1443	н1444	7.99	–	–
н1444	н1445	3.62	–	–
н1445	н1446	3.01	–	–
н1446	н1447	1.70	–	–
н1447	н1448	4.89	–	–
н1448	н1449	6.70	–	–
н1449	н1450	5.43	–	–
н1450	н1451	8.35	–	–
н1451	н1452	8.12	–	–
н1452	н1453	3.74	–	–
н1453	н1454	5.28	–	–
н1454	н1455	2.31	–	–
н1455	н1456	4.66	–	–
н1456	н1457	2.68	–	–
н1457	н1458	1.28	–	–
н1458	н1459	2.71	–	–
н1459	н1460	2.49	–	–
н1460	н1461	2.79	–	–
н1461	н1462	3.64	–	–
н1462	н1463	3.30	–	–
н1463	н1464	7.36	–	–
н1464	н1465	3.20	–	–
н1465	н1466	23.43	–	–
н1466	н1467	10.67	–	–
н1467	н1468	1.66	–	–
н1468	н1469	2.23	–	–
н1469	н1470	0.50	–	–
н1470	н1471	1.62	–	–
н1471	н1472	2.97	–	–
н1472	н1473	2.87	–	–
н1473	н1474	3.52	–	–

н1474	н1475	4.72	—	—
н1475	н1476	3.69	—	—
н1476	н1477	6.11	—	—
н1477	н1478	2.55	—	—
н1478	н1479	3.30	—	—
н1479	н1480	1.45	—	—
н1480	н1481	3.51	—	—
н1481	н1482	2.15	—	—
н1482	н1483	5.96	—	—
н1483	н1484	4.02	—	—
н1484	н1485	5.40	—	—
н1485	н1486	4.87	—	—
н1486	н1487	4.35	—	—
н1487	н1488	2.12	—	—
н1488	н1489	7.29	—	—
н1489	н1490	5.50	—	—
н1490	н1491	6.60	—	—
н1491	н1492	5.11	—	—
н1492	н1493	7.18	—	—
н1493	н1494	4.71	—	—
н1494	н1495	7.76	—	—
н1495	н1496	20.09	—	—
н1496	н1497	9.24	—	—
н1497	н1498	6.81	—	—
н1498	н1499	6.83	—	—
н1499	н1500	8.23	—	—
н1500	н1501	6.33	—	—
н1501	н1502	5.94	—	—
н1502	н1503	7.65	—	—
н1503	н1504	5.78	—	—
н1504	н1505	5.42	—	—
н1505	н1506	4.67	—	—
н1506	н1507	7.93	—	—
н1507	н1508	6.64	—	—
н1508	н1509	6.83	—	—
н1509	н1510	17.69	—	—
н1510	н1511	3.68	—	—
н1511	н1512	0.13	—	—
н1512	н1513	5.86	—	—
н1513	н1514	8.57	—	—
н1514	н1515	15.45	—	—
н1515	н1516	7.31	—	—
н1516	н1517	6.81	—	—
н1517	н1518	8.70	—	—
н1518	н1519	9.44	—	—
н1519	н1520	1.75	—	—
н1520	н1521	2.12	—	—
н1521	н1522	6.50	—	—
н1522	н1523	7.82	—	—
н1523	н1524	8.26	—	—



н1524	н1525	6.79	–	–
н1525	н1526	4.63	–	–
н1526	н1527	4.74	–	–
н1527	н1528	3.08	–	–
н1528	н1529	4.70	–	–
н1529	н1530	3.36	–	–
н1530	н1531	0.03	–	–
н1531	н1532	4.10	–	–
н1532	н1533	3.08	–	–
н1533	н1534	4.71	–	–
н1534	н1535	2.95	–	–
н1535	н1536	18.38	–	–
н1536	н1537	5.93	–	–
н1537	н1538	6.81	–	–
н1538	н1539	4.61	–	–
н1539	н1540	7.12	–	–
н1540	н1541	2.37	–	–
н1541	н1542	2.58	–	–
н1542	н1543	1.16	–	–
н1543	н1544	1.28	–	–
н1544	н1545	0.49	–	–
н1545	н1546	1.50	–	–
н1546	н1547	1.74	–	–
н1547	н1548	1.12	–	–
н1548	н1549	2.05	–	–
н1549	н1550	0.62	–	–
н1550	н1551	2.39	–	–
н1551	н1552	1.60	–	–
н1552	н1553	1.64	–	–
н1553	н1554	1.59	–	–
н1554	н1555	4.78	–	–
н1555	н1556	0.44	–	–
н1556	н1557	12.29	–	–
н1557	н1558	7.14	–	–
н1558	н1559	1.62	–	–
н1559	н1560	1.75	–	–
н1560	н1561	0.81	–	–
н1561	н1562	4.09	–	–
н1562	н1563	1.51	–	–
н1563	н1564	10.23	–	–
н1564	н1565	2.45	–	–
н1565	н1566	3.17	–	–
н1566	н1567	3.33	–	–
н1567	н1568	5.03	–	–
н1568	н1569	2.04	–	–
н1569	н1570	1.61	–	–
н1570	н1571	2.87	–	–
н1571	н1572	1.43	–	–
н1572	н1573	1.35	–	–
н1573	н1574	2.28	–	–

н1574	н1575	1.75	–	–
н1575	н1576	7.52	–	–
н1576	н1577	1.20	–	–
н1577	н1578	1.62	–	–
н1578	н1579	1.43	–	–
н1579	н1580	1.37	–	–
н1580	н1581	2.59	–	–
н1581	н1582	2.61	–	–
н1582	н1583	3.27	–	–
н1583	н1584	2.12	–	–
н1584	н1585	3.11	–	–
н1585	н1586	1.65	–	–
н1586	н1587	3.48	–	–
н1587	н1588	5.64	–	–
н1588	н1589	6.14	–	–
н1589	н1590	2.29	–	–
н1590	н1591	3.00	–	–
н1591	н1592	3.87	–	–
н1592	н1593	3.26	–	–
н1593	н1594	0.88	–	–
н1594	н1595	0.02	–	–
н1595	н1596	1.90	–	–
н1596	н1597	25.86	–	–
н1597	н1598	31.50	–	–
н1598	н1599	11.65	–	–
н1599	н1600	13.68	–	–
н1600	н1601	11.96	–	–
н1601	н1602	18.73	–	–
н1602	н1603	9.77	–	–
н1603	н1604	2.50	–	–
н1604	н1605	6.92	–	–
н1605	н1606	5.30	–	–
н1606	н1607	7.37	–	–
:3Y531(3)	–	–	–	–
н1032	н1031	91.00	–	–
н1031	н1740	6.33	–	–
н1740	н1741	4.55	–	–
н1741	н1742	5.57	–	–
н1742	н1743	7.34	–	–
н1743	н1744	13.80	–	–
н1744	н1745	8.94	–	–
н1745	н1746	2.83	–	–
н1746	н1747	5.10	–	–
н1747	н1748	2.82	–	–
н1748	н1749	4.17	–	–
н1749	н1750	5.35	–	–
н1750	н1751	6.87	–	–
н1751	н1752	6.32	–	–
н1752	н1753	3.02	–	–
н1753	н1754	2.08	–	–

н1754	н1755	6.73	–	–
н1755	н1756	4.03	–	–
н1756	н1757	4.72	–	–
н1757	н1758	6.12	–	–
н1758	н1759	2.25	–	–
н1759	н1032	10.31	–	–
:ЗУ531(4)	–	–	–	–
н1773	н1774	8.62	–	–
н1774	н1775	6.27	–	–
н1775	н1776	2.81	–	–
н1776	н1777	3.63	–	–
н1777	н1778	2.07	–	–
н1778	н1779	4.34	–	–
н1779	н1780	2.78	–	–
н1780	н1781	4.34	–	–
н1781	н1782	4.29	–	–
н1782	н1783	2.57	–	–
н1783	н1784	9.60	–	–
н1784	н1785	13.44	–	–
н1785	н1109	4.30	–	–
н1109	н1108	7.87	–	–
н1108	н1760	68.82	–	–
н1760	н1761	17.16	–	–
н1761	н1762	10.48	–	–
н1762	н1763	2.45	–	–
н1763	н1764	10.39	–	–
н1764	н1765	4.23	–	–
н1765	н1766	2.63	–	–
н1766	н1767	2.33	–	–
н1767	н1768	1.22	–	–
н1768	н1769	2.74	–	–
н1769	н1770	3.52	–	–
н1770	н1771	4.64	–	–
н1771	н1772	7.45	–	–
н1772	н1773	9.38	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ531

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28078 кв.м ± 43.09 кв.м (1) 14270.29 кв.м ± 32.99 кв.м (2) 12650.86 кв.м ± 30.31 кв.м (3) 699.54 кв.м ± 5.48 кв.м (4) 457.27 кв.м ± 4.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{28078 * \sqrt{((1 + 2.97^2)/(2 * 2.97))}} = 43.09$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14270.29 * \sqrt{((1 + 3.53^2)/(2 * 3.53))}} = 32.99$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12650.86 * \sqrt{((1 + 3.33^2)/(2 * 3.33))}} = 30.31$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{699.54 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 5.48$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{457.27 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 4.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ531	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ531(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ531(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ531(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
5	:ЗУ531(4)	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ675

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н2208	477090.90	2250067.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2207	477090.24	2250069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3361	477093.86	2250097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3360	477091.58	2250101.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3359	477001.82	2250118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3358	476987.60	2250106.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н3357	476977.84	2250107.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3356	476966.16	2250124.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3355	476957.88	2250125.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3354	476943.90	2250111.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3353	476934.94	2250110.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3352	476934.20	2250119.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3351	476929.68	2250127.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3350	476867.54	2250135.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3349	476824.26	2250138.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3348	476818.26	2250125.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347	476810.98	2250121.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3346	476804.16	2250135.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3345	476798.90	2250140.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3344	476796.92	2250140.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3343	476756.52	2250141.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3342	476737.80	2250141.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3341	476711.42	2250140.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3340	476699.76	2250138.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3685	476699.85	2250136.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3686	476685.30	2250134.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н3646	476684.72	2250123.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3647	476718.55	2250124.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3648	476727.13	2250125.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3649	476735.98	2250126.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3650	476740.80	2250125.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3651	476751.84	2250124.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3652	476755.06	2250123.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3653	476755.32	2250124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3654	476795.54	2250117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3655	476815.92	2250113.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3656	476816.56	2250111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3657	476825.20	2250097.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3658	476805.56	2250045.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3659	476799.46	2250029.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3660	476817.42	2250020.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3661	476809.56	2250003.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3662	476817.66	2249999.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3663	476821.52	2250006.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3664	476838.50	2249997.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3665	476831.12	2249981.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3666	476832.94	2249980.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3667	476824.86	2249969.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3668	476809.16	2249954.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3669	476797.84	2249952.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3670	476785.56	2249960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3671	476781.40	2249953.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3672	476791.34	2249945.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3673	476809.40	2249948.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н170	476814.42	2249949.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	476823.42	2249963.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	476841.22	2249988.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	476851.70	2250015.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3491	476823.40	2250027.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	476834.74	2250063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3560	476828.34	2250065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3559	476830.28	2250071.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3558	476830.72	2250071.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3557	476839.88	2250104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3404	476854.34	2250101.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3403	476879.60	2250097.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2966	476929.54	2250087.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2965	476931.30	2250086.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2964	476932.32	2250097.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2914	476950.54	2250094.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2650	476973.30	2250090.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2649	476979.18	2250089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3674	477013.77	2250084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3675	477014.29	2250084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3676	477014.34	2250085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3677	477038.14	2250081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3678	477036.86	2250074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3679	477036.50	2250071.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н3680	477050.40	2250069.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3681	477055.26	2250069.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3682	477056.18	2250072.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3683	477071.33	2250071.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3684	477080.78	2250069.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2208	477090.90	2250067.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н9942	476883.55	2250104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9943	476883.84	2250105.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9944	476882.87	2250105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9945	476882.59	2250104.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9942	476883.55	2250104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9946	476888.41	2250118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9947	476889.48	2250122.21	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9948	476888.49	2250122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9949	476887.43	2250118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9946	476888.41	2250118.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ675

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2208	н2207	2.13	–	–
н2207	н3361	28.53	–	–
н3361	н3360	4.62	–	–
н3360	н3359	91.24	–	–
н3359	н3358	18.45	–	–
н3358	н3357	9.82	–	–
н3357	н3356	20.56	–	–
н3356	н3355	8.41	–	–
н3355	н3354	20.07	–	–
н3354	н3353	8.98	–	–
н3353	н3352	8.55	–	–
н3352	н3351	9.22	–	–
н3351	н3350	62.61	–	–
н3350	н3349	43.40	–	–

н3349	н3348	14.14	—	—
н3348	н3347	8.13	—	—
н3347	н3346	15.39	—	—
н3346	н3345	7.09	—	—
н3345	н3344	2.02	—	—
н3344	н3343	40.41	—	—
н3343	н3342	18.72	—	—
н3342	н3341	26.43	—	—
н3341	н3340	11.82	—	—
н3340	н3685	1.70	—	—
н3685	н3686	14.67	—	—
н3686	н3646	10.89	—	—
н3646	н3647	33.85	—	—
н3647	н3648	8.59	—	—
н3648	н3649	8.89	—	—
н3649	н3650	4.83	—	—
н3650	н3651	11.15	—	—
н3651	н3652	3.30	—	—
н3652	н3653	1.21	—	—
н3653	н3654	40.88	—	—
н3654	н3655	20.84	—	—
н3655	н3656	1.47	—	—
н3656	н3657	16.91	—	—
н3657	н3658	55.72	—	—
н3658	н3659	16.53	—	—
н3659	н3660	20.22	—	—
н3660	н3661	18.35	—	—
н3661	н3662	9.08	—	—
н3662	н3663	7.44	—	—
н3663	н3664	19.20	—	—
н3664	н3665	17.02	—	—
н3665	н3666	2.45	—	—
н3666	н3667	13.11	—	—
н3667	н3668	22.15	—	—
н3668	н3669	11.45	—	—
н3669	н3670	14.69	—	—
н3670	н3671	8.18	—	—
н3671	н3672	12.80	—	—
н3672	н3673	18.28	—	—
н3673	н170	5.25	—	—
н170	н169	15.99	—	—
н169	н168	31.44	—	—
н168	н167	28.96	—	—
н167	н3491	30.60	—	—
н3491	н3490	37.63	—	—
н3490	н3560	6.85	—	—
н3560	н3559	5.87	—	—
н3559	н3558	0.53	—	—
н3558	н3557	34.17	—	—
н3557	н3404	14.62	—	—

н3404	н3403	25.58	–	–
н3403	н2966	51.09	–	–
н2966	н2965	1.79	–	–
н2965	н2964	10.23	–	–
н2964	н2914	18.46	–	–
н2914	н2650	23.02	–	–
н2650	н2649	5.96	–	–
н2649	н3674	34.98	–	–
н3674	н3675	0.53	–	–
н3675	н3676	0.78	–	–
н3676	н3677	24.08	–	–
н3677	н3678	7.04	–	–
н3678	н3679	3.08	–	–
н3679	н3680	14.05	–	–
н3680	н3681	4.89	–	–
н3681	н3682	3.74	–	–
н3682	н3683	15.21	–	–
н3683	н3684	9.62	–	–
н3684	н2208	10.36	–	–
–	–	–	–	–
н9942	н9943	1.00	–	–
н9943	н9944	1.01	–	–
н9944	н9945	1.00	–	–
н9945	н9942	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н9946	н9947	4.27	–	–
н9947	н9948	1.02	–	–
н9948	н9949	4.26	–	–
н9949	н9946	1.01	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ675

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	13725 кв.м ± 26.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{13725} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26.52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:14218,59:32:0000000:14476
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ675	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ496

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2302	477463.60	2249878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2301	477469.14	2249884.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н3371	477453.82	2249897.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	477414.58	2249928.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3369	477390.28	2249950.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3368	477355.80	2249981.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3367	477294.38	2250018.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3366	477290.66	2250020.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3622	477289.50	2250015.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3623	477291.18	2250014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3624	477290.02	2250001.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3625	477291.24	2249991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3626	477292.96	2249985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3627	477299.64	2249978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3628	477300.76	2249980.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3629	477301.10	2249980.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3630	477295.30	2249986.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3631	477294.06	2249991.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3632	477292.76	2250001.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3633	477293.84	2250013.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3634	477315.70	2250001.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3635	477314.82	2249999.70	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3636	477318.56	2249997.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3637	477321.44	2249995.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3638	477341.08	2249982.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3639	477343.30	2249981.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3640	477356.08	2249972.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3641	477364.90	2249965.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3642	477384.52	2249948.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3643	477380.64	2249936.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3644	477413.88	2249913.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3645	477439.18	2249897.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2302	477463.60	2249878.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ496

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2302	н2301	8.24	–	–
н2301	н3371	19.90	–	–
н3371	н3370	50.43	–	–

н3370	н3369	32.75	–	–
н3369	н3368	46.11	–	–
н3368	н3367	71.81	–	–
н3367	н3366	4.15	–	–
н3366	н3622	4.94	–	–
н3622	н3623	1.93	–	–
н3623	н3624	13.07	–	–
н3624	н3625	10.39	–	–
н3625	н3626	6.65	–	–
н3626	н3627	9.20	–	–
н3627	н3628	2.09	–	–
н3628	н3629	0.57	–	–
н3629	н3630	7.98	–	–
н3630	н3631	5.58	–	–
н3631	н3632	9.75	–	–
н3632	н3633	12.03	–	–
н3633	н3634	24.99	–	–
н3634	н3635	1.93	–	–
н3635	н3636	4.33	–	–
н3636	н3637	3.38	–	–
н3637	н3638	23.59	–	–
н3638	н3639	2.49	–	–
н3639	н3640	15.48	–	–
н3640	н3641	11.70	–	–
н3641	н3642	26.00	–	–
н3642	н3643	12.48	–	–
н3643	н3644	40.24	–	–
н3644	н3645	29.75	–	–
н3645	н2302	31.20	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ496

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2000 кв.м ± 9.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9.06
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ496	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ682

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н244	477236.28	2250016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н412	477241.66	2250037.20	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н634	477239.64	2250045.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	477213.20	2250060.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	477211.42	2250058.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	477212.60	2250057.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	477236.52	2250044.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	477238.70	2250041.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	477233.26	2250025.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н640	477235.10	2250024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	477234.66	2250021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	477234.24	2250018.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	477236.28	2250016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244	н412	20.94	–	–
н412	н634	8.93	–	–
н634	н635	30.20	–	–
н635	н636	2.66	–	–
н636	н725	1.34	–	–
н725	н637	27.49	–	–
н637	н638	3.39	–	–

н638	н639	17.47	–	–
н639	н640	1.85	–	–
н640	н641	3.88	–	–
н641	н642	2.91	–	–
н642	н244	2.39	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ682

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	184 кв.м ± 2.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{184} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 2.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ682	Земли (земельные участки) общего пользования



## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ676

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2213	477077.38	2249951.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2212	477081.20	2249969.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159	477077.00	2249970.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200	477062.68	2249972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н199	477023.45	2249962.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н2318	477043.30	2249958.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2319	477047.30	2249957.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2213	477077.38	2249951.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2213	н2212	18.58	–	–
н2212	н159	4.23	–	–
н159	н200	14.54	–	–
н200	н199	40.55	–	–
н199	н2318	20.26	–	–
н2318	н2319	4.08	–	–
н2319	н2213	30.69	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	665 кв.м ± 6.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{665 * \sqrt{((1 + 2.72^2)/(2 * 2.72))}} = 6.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ676	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ679  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
n162	477000.18	2249995.44	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2550	477000.71	2249999.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2551	476957.38	2249995.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2552	476957.59	2249996.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2553	476958.64	2250002.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2554	476954.16	2250000.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2555	476950.26	2249996.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н164	476937.36	2249988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	476960.82	2249988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	477000.18	2249995.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162	н2550	4.02	–	–
н2550	н2551	43.51	–	–
н2551	н2552	1.32	–	–
н2552	н2553	5.32	–	–
н2553	н2554	4.91	–	–
н2554	н2555	5.19	–	–
н2555	н164	15.29	–	–
н164	н163	23.46	–	–
н163	н162	39.92	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ679

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	372 кв.м ± 6.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{372 * \sqrt{((1 + 4.64^2)/(2 * 4.64))}} = 6.01$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ679	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ668  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4321	476599.60	2249944.96	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4320	476600.13	2249951.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9423	476589.68	2249950.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9424	476575.91	2249951.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9425	476554.80	2249953.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9427	476530.70	2249954.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9428	476518.86	2249956.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9429	476512.00	2249956.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9430	476492.64	2249959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9431	476497.98	2250016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9432	476518.20	2250013.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9433	476535.90	2250012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9434	476560.88	2250013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9435	476560.94	2250012.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			геодезическ их измерений (определени й)		
н9436	476562.90	2250012.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9437	476562.84	2250013.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9438	476564.72	2250013.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9439	476584.96	2250014.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4318	476604.24	2250013.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4317	476607.22	2250018.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9440	476601.54	2250018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9441	476594.42	2250018.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9442	476594.34	2250019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9443	476593.00	2250020.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9444	476593.04	2250018.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9445	476584.74	2250019.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9446	476561.14	2250018.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7753	476542.62	2250017.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7752	476526.84	2250018.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9447	476511.56	2250019.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8488	476499.42	2250021.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8487	476490.06	2250024.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8486	476475.02	2250025.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9448	476454.50	2250028.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8535	476458.86	2250053.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8544	476454.24	2250054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9449	476449.42	2250023.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9477	476477.50	2250019.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9450	476491.68	2250017.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9451	476490.00	2249986.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9452	476489.08	2249969.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9453	476489.78	2249961.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9454	476489.69	2249952.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9455	476531.57	2249949.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9343	476533.38	2249949.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9342	476551.14	2249947.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9385	476560.66	2249946.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9384	476593.32	2249945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9383	476598.18	2249945.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4321	476599.60	2249944.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ668

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4321	н4320	6.21	–	–
н4320	н9423	10.45	–	–
н9423	н9424	13.81	–	–
н9424	н9425	21.15	–	–
н9425	н9427	24.16	–	–
н9427	н9428	11.89	–	–
н9428	н9429	6.92	–	–
н9429	н9430	19.52	–	–
н9430	н9431	57.05	–	–
н9431	н9432	20.42	–	–
н9432	н9433	17.74	–	–
н9433	н9434	25.00	–	–

н9434	н9435	1.12	–	–
н9435	н9436	1.96	–	–
н9436	н9437	1.20	–	–
н9437	н9438	1.88	–	–
н9438	н9439	20.26	–	–
н9439	н4318	19.30	–	–
н4318	н4317	5.48	–	–
н4317	н9440	5.69	–	–
н9440	н9441	7.14	–	–
н9441	н9442	0.94	–	–
н9442	н9443	1.35	–	–
н9443	н9444	1.04	–	–
н9444	н9445	8.31	–	–
н9445	н9446	23.62	–	–
н9446	н7753	18.54	–	–
н7753	н7752	15.80	–	–
н7752	н9447	15.34	–	–
н9447	н8488	12.34	–	–
н8488	н8487	9.64	–	–
н8487	н8486	15.09	–	–
н8486	н9448	20.71	–	–
н9448	н8535	25.28	–	–
н8535	н8544	4.70	–	–
н8544	н9449	30.46	–	–
н9449	н9477	28.40	–	–
н9477	н9450	14.35	–	–
н9450	н9451	31.48	–	–
н9451	н9452	16.28	–	–
н9452	н9453	8.00	–	–
н9453	н9454	9.24	–	–
н9454	н9455	41.96	–	–
н9455	н9343	1.88	–	–
н9343	н9342	17.90	–	–
н9342	н9385	9.53	–	–
н9385	н9384	32.69	–	–
н9384	н9383	4.87	–	–
н9383	н4321	1.43	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ668

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть)

		Земельные участки (территории) общего пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1887 кв.м ± 8.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1887 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 8.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ668	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ665  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9830	476324.33	2250040.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			измерений (определени й)		
н9829	476328.32	2250044.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9828	476330.32	2250048.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9827	476332.18	2250055.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9826	476334.60	2250069.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9910	476322.84	2250069.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	476314.80	2250069.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	476309.52	2250067.66	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н315	476283.58	2250068.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	476277.62	2250071.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9911	476256.04	2250067.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	476243.90	2250072.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	476240.78	2250073.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	476234.94	2250074.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н337	476225.20	2250077.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	476197.08	2250081.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	476176.42	2250088.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	476166.14	2250092.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н376	476160.40	2250093.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	476156.80	2250095.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	476129.96	2250113.18	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н400	476109.98	2250122.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	476091.12	2250130.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	476101.68	2250151.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9912	476087.40	2250159.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9913	476100.04	2250186.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9914	476086.88	2250192.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н429	476083.34	2250180.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	476076.02	2250181.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	476076.18	2250184.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	476073.70	2250182.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	476074.32	2250177.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	476077.10	2250162.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	476081.54	2250154.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9915	476080.24	2250143.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9916	476077.88	2250136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	476061.44	2250142.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	476053.62	2250111.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	476044.20	2250088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9917	476070.64	2250077.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н756	476057.40	2250046.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	476067.26	2250042.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	476067.20	2250040.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9918	476068.08	2250037.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9919	476069.48	2250031.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9920	476075.80	2250024.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9921	476085.76	2250025.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9922	476085.74	2250027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9923	476099.30	2250029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9924	476102.76	2250028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	476109.34	2250023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	476112.40	2250029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9893	476105.44	2250032.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н9894	476097.16	2250045.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9895	476089.98	2250059.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9896	476091.34	2250072.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9897	476105.48	2250105.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9898	476132.06	2250085.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9899	476141.12	2250080.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9900	476140.14	2250078.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9901	476141.54	2250077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9902	476142.52	2250079.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	476152.06	2250073.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9903	476159.18	2250089.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9904	476185.80	2250078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9905	476213.96	2250066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н459	476207.86	2250052.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	476233.34	2250043.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	476244.04	2250039.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	476245.12	2250042.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	476257.08	2250037.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	476255.92	2250034.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9833	476267.04	2250040.35	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9906	476264.17	2250040.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9907	476265.06	2250050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9908	476310.90	2250051.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9909	476324.52	2250051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9830	476324.33	2250040.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ665

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
Н9830	Н9829	5.52	—	—
Н9829	Н9828	4.67	—	—
Н9828	Н9827	6.88	—	—
Н9827	Н9826	14.96	—	—
Н9826	Н9910	11.76	—	—
Н9910	Н305	8.04	—	—
Н305	Н316	5.60	—	—
Н316	Н315	25.97	—	—
Н315	Н314	6.39	—	—
Н314	Н9911	21.85	—	—
Н9911	Н328	12.99	—	—
Н328	Н339	3.26	—	—
Н339	Н338	6.06	—	—
Н338	Н337	10.01	—	—
Н337	Н349	28.48	—	—
Н349	Н357	21.58	—	—
Н357	Н367	11.14	—	—
Н367	Н376	5.94	—	—
Н376	Н375	4.04	—	—
Н375	Н386	32.03	—	—
Н386	Н400	22.00	—	—
Н400	Н422	20.37	—	—
Н422	Н421	24.10	—	—
Н421	Н9912	16.25	—	—
Н9912	Н9913	29.87	—	—
Н9913	Н9914	14.56	—	—
Н9914	Н429	12.40	—	—
Н429	Н428	7.33	—	—
Н428	Н427	3.40	—	—
Н427	Н432	3.26	—	—
Н432	Н446	5.26	—	—
Н446	Н445	15.33	—	—
Н445	Н444	9.01	—	—
Н444	Н9915	10.66	—	—
Н9915	Н9916	8.02	—	—
Н9916	Н834	17.50	—	—
Н834	Н833	31.85	—	—
Н833	Н832	24.85	—	—
Н832	Н9917	28.46	—	—
Н9917	Н756	33.82	—	—
Н756	Н755	10.67	—	—
Н755	Н754	1.84	—	—
Н754	Н9918	3.24	—	—
Н9918	Н9919	5.89	—	—
Н9919	Н9920	9.78	—	—
Н9920	Н9921	10.02	—	—
Н9921	Н9922	2.40	—	—
Н9922	Н9923	13.67	—	—
Н9923	Н9924	3.55	—	—

н9924	н511	8.63	–	–
н511	н510	6.90	–	–
н510	н9893	7.70	–	–
н9893	н9894	14.96	–	–
н9894	н9895	16.05	–	–
н9895	н9896	12.81	–	–
н9896	н9897	35.77	–	–
н9897	н9898	33.07	–	–
н9898	н9899	10.48	–	–
н9899	н9900	2.17	–	–
н9900	н9901	1.53	–	–
н9901	н9902	2.00	–	–
н9902	н470	11.04	–	–
н470	н9903	17.40	–	–
н9903	н9904	28.82	–	–
н9904	н9905	30.61	–	–
н9905	н459	15.69	–	–
н459	н455	26.84	–	–
н455	н454	11.51	–	–
н454	н453	2.98	–	–
н453	н452	12.82	–	–
н452	н451	3.31	–	–
н451	н9833	12.46	–	–
н9833	н9906	2.91	–	–
н9906	н9907	10.07	–	–
н9907	н9908	45.85	–	–
н9908	н9909	13.65	–	–
н9909	н9830	10.61	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ665

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	9735 кв.м ± 21.14 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9735} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 21.14$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), $m^2$	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ665	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ625  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2516	475979.56	2250091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2526	475991.24	2250104.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н2528	475989.06	2250105.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	475998.04	2250117.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2532	476012.46	2250144.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2531	476024.22	2250138.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2530	476030.04	2250158.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2533	476016.84	2250165.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2549	475998.86	2250170.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2548	475998.08	2250177.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2560	475981.04	2250174.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2569	475959.50	2250170.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2568	475951.68	2250188.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2567	475950.08	2250188.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2572	475954.62	2250167.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2571	475962.26	2250132.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2570	475931.60	2250126.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2584	475910.32	2250122.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2583	475909.98	2250127.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2592	475885.36	2250127.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2591	475884.06	2250134.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2614	475864.94	2250133.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2629	475866.70	2250114.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2628	475856.00	2250114.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2631	475847.08	2250113.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2630	475845.22	2250134.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	475817.76	2250149.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2639	475802.72	2250162.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2703	475782.60	2250163.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2653	475783.10	2250142.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2652	475783.16	2250140.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2681	475779.66	2250139.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н137	475811.92	2250095.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	475824.78	2250098.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	475842.98	2250076.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н126	475856.36	2250053.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	475862.84	2250055.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	475862.76	2250057.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	475911.08	2250066.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	475943.19	2250071.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2517	475964.40	2250083.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2516	475979.56	2250091.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ625

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2516	н2526	16.77	–	–
н2526	н2528	2.75	–	–
н2528	н2527	14.53	–	–
н2527	н2532	31.37	–	–
н2532	н2531	13.39	–	–
н2531	н2530	20.68	–	–
н2530	н2533	14.87	–	–
н2533	н2549	18.63	–	–
н2549	н2548	7.26	–	–
н2548	н2560	17.27	–	–
н2560	н2569	22.00	–	–
н2569	н2568	20.10	–	–
н2568	н2567	1.63	–	–
н2567	н2572	21.43	–	–
н2572	н2571	36.10	–	–
н2571	н2570	31.20	–	–
н2570	н2584	21.66	–	–
н2584	н2583	5.09	–	–
н2583	н2592	24.62	–	–
н2592	н2591	6.88	–	–
н2591	н2614	19.13	–	–
н2614	н2629	19.86	–	–
н2629	н2628	10.70	–	–
н2628	н2631	8.92	–	–
н2631	н2630	20.44	–	–
н2630	н2640	31.55	–	–
н2640	н2639	19.51	–	–
н2639	н2703	20.15	–	–
н2703	н2653	20.22	–	–
н2653	н2652	2.64	–	–
н2652	н2681	3.52	–	–
н2681	н137	54.73	–	–
н137	н136	13.19	–	–
н136	н135	28.55	–	–
н135	н126	26.68	–	–

н126	н75	6.85	–	–
н75	н74	2.22	–	–
н74	н73	49.03	–	–
н73	н72	32.58	–	–
н72	н2517	24.25	–	–
н2517	н2516	17.33	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ625

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	14044 кв.м ± 25.91 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14044} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 25.91$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ625	Земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ634

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2017	475627.42	2250361.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2018	475637.54	2250413.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2019	475661.15	2250405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2020	475662.02	2250409.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2021	475643.84	2250420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			измерений (определени й)		
н2022	475642.55	2250421.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2023	475619.86	2250439.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	475598.34	2250452.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	475575.40	2250466.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2024	475566.84	2250471.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	475554.82	2250475.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2026	475550.97	2250467.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2027	475582.06	2250459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2028	475571.47	2250433.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2029	475579.67	2250431.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2030	475565.84	2250413.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2031	475544.56	2250418.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2032	475533.92	2250396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2033	475515.80	2250400.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2034	475480.24	2250405.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2035	475473.98	2250411.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2036	475469.62	2250416.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2037	475468.64	2250432.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	475469.16	2250439.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	475454.82	2250422.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1068	475424.54	2250410.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1067	475393.96	2250408.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2038	475424.01	2250405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2039	475451.49	2250404.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2040	475459.06	2250403.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2041	475457.12	2250384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2042	475456.70	2250381.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2043	475477.86	2250378.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2044	475492.94	2250361.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2045	475492.12	2250357.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2046	475491.22	2250348.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2047	475490.58	2250342.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2048	475490.04	2250336.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1856	475485.88	2250302.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1855	475494.24	2250303.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2049	475493.22	2250309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2050	475493.44	2250323.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2051	475496.46	2250347.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2052	475525.98	2250348.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2053	475536.00	2250350.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2054	475538.76	2250348.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2055	475543.60	2250348.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2056	475546.05	2250356.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2057	475548.08	2250374.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2058	475554.88	2250374.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2007	475555.38	2250375.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2006	475552.52	2250377.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2005	475569.30	2250398.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2012	475584.98	2250422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2015	475591.44	2250449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2014	475635.88	2250420.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2013	475632.38	2250408.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н2059	475626.94	2250382.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2016	475623.38	2250361.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2017	475627.42	2250361.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ634

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2017	н2018	53.18	–	–
н2018	н2019	24.87	–	–
н2019	н2020	3.85	–	–
н2020	н2021	21.50	–	–
н2021	н2022	1.53	–	–
н2022	н2023	28.78	–	–
н2023	н57	25.14	–	–
н57	н56	27.00	–	–
н56	н2024	9.84	–	–
н2024	н2025	12.62	–	–
н2025	н2026	8.40	–	–
н2026	н2027	32.30	–	–
н2027	н2028	27.58	–	–
н2028	н2029	8.50	–	–
н2029	н2030	23.02	–	–
н2030	н2031	21.92	–	–
н2031	н2032	23.99	–	–
н2032	н2033	18.43	–	–

н2033	н2034	35.92	–	–
н2034	н2035	9.00	–	–
н2035	н2036	6.10	–	–
н2036	н2037	16.75	–	–
н2037	н1070	6.24	–	–
н1070	н1069	21.95	–	–
н1069	н1068	32.47	–	–
н1068	н1067	30.64	–	–
н1067	н2038	30.27	–	–
н2038	н2039	27.48	–	–
н2039	н2040	7.68	–	–
н2040	н2041	18.83	–	–
н2041	н2042	3.24	–	–
н2042	н2043	21.33	–	–
н2043	н2044	23.01	–	–
н2044	н2045	4.24	–	–
н2045	н2046	8.57	–	–
н2046	н2047	6.09	–	–
н2047	н2048	6.10	–	–
н2048	н1856	34.13	–	–
н1856	н1855	8.37	–	–
н1855	н2049	6.01	–	–
н2049	н2050	14.06	–	–
н2050	н2051	24.35	–	–
н2051	н2052	29.54	–	–
н2052	н2053	10.36	–	–
н2053	н2054	3.93	–	–
н2054	н2055	4.84	–	–
н2055	н2056	8.83	–	–
н2056	н2057	18.10	–	–
н2057	н2058	6.80	–	–
н2058	н2007	1.15	–	–
н2007	н2006	3.28	–	–
н2006	н2005	26.91	–	–
н2005	н2012	28.43	–	–
н2012	н2015	27.74	–	–
н2015	н2014	52.97	–	–
н2014	н2013	11.91	–	–
н2013	н2059	26.70	–	–
н2059	н2016	21.12	–	–
н2016	н2017	4.09	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ634

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся

		классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7433 кв.м ± 18.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7433} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 18.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ634	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ617  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н798	475934.60	2249533.42	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н797	475936.46	2249541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	475934.58	2249541.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3492	475928.88	2249541.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3493	475920.52	2249541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3494	475917.84	2249542.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3495	475914.66	2249542.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3496	475913.36	2249541.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3497	475909.40	2249541.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3498	475906.64	2249544.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3499	475883.26	2249543.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	475883.18	2249541.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3501	475867.12	2249542.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	475806.76	2249545.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2799	475806.08	2249539.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3483	475858.54	2249536.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	475865.26	2249535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3479	475866.24	2249534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3478	475868.54	2249536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3477	475885.12	2249535.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3476	475893.30	2249535.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3475	475898.90	2249536.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3474	475908.52	2249535.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3473	475912.48	2249536.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3472	475921.38	2249535.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3471	475930.34	2249534.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	475934.60	2249533.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
--	--	--	--	--	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ617

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н798	н797	7.82	–	–
н797	н796	1.88	–	–
н796	н3492	5.70	–	–
н3492	н3493	8.38	–	–
н3493	н3494	2.80	–	–
н3494	н3495	3.18	–	–
н3495	н3496	1.69	–	–
н3496	н3497	3.97	–	–
н3497	н3498	3.54	–	–
н3498	н3499	23.40	–	–
н3499	н3500	1.54	–	–
н3500	н3501	16.07	–	–
н3501	н2800	60.46	–	–
н2800	н2799	6.06	–	–
н2799	н3483	52.55	–	–
н3483	н3480	6.80	–	–
н3480	н3479	1.36	–	–
н3479	н3478	2.93	–	–
н3478	н3477	16.60	–	–
н3477	н3476	8.18	–	–
н3476	н3475	5.64	–	–
н3475	н3474	9.63	–	–
н3474	н3473	3.99	–	–
н3473	н3472	8.91	–	–
н3472	н3471	9.07	–	–
н3471	н798	4.40	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ617

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с



		документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	829 кв.м ± 13.40 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{829} * \sqrt{((1 + 10.74^2)/(2 * 10.74))} = 13.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ617	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ729  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н744	475879.30	2249607.20	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н743	475881.90	2249612.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	475884.54	2249611.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3509	475885.28	2249622.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3514	475885.50	2249624.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3571	475881.36	2249625.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3584	475878.22	2249616.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3583	475876.50	2249612.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3577	475843.76	2249610.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3576	475838.66	2249613.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3575	475835.82	2249614.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3574	475832.30	2249614.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3573	475831.54	2249614.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3572	475829.40	2249615.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н2803	475811.74	2249616.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2802	475810.72	2249604.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	475831.84	2249603.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	475837.48	2249603.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	475837.63	2249604.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	475874.10	2249603.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н744	475879.30	2249607.20	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	-----------	------------	---	------	----------------------------------

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744	н743	5.60	—	—
н743	н742	2.65	—	—
н742	н3509	10.45	—	—
н3509	н3514	2.49	—	—
н3514	н3571	4.16	—	—
н3571	н3584	8.94	—	—
н3584	н3583	4.45	—	—
н3583	н3577	32.85	—	—
н3577	н3576	6.02	—	—
н3576	н3575	2.94	—	—
н3575	н3574	3.53	—	—
н3574	н3573	0.96	—	—
н3573	н3572	2.34	—	—
н3572	н2803	17.70	—	—
н2803	н2802	12.22	—	—
н2802	н747	21.14	—	—
н747	н2426	5.65	—	—
н2426	н746	1.48	—	—
н746	н745	36.52	—	—
н745	н744	6.68	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ729

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего

		пользования земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	701 кв.м ± 7.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{701} * \sqrt{((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))} = 7.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ729	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ621  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2899	475935.40	2249867.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н2900	475929.68	2249912.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	475976.06	2249909.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	475976.60	2249916.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2901	475974.28	2249916.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2902	475961.76	2249917.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2903	475961.80	2249917.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2904	475961.70	2249917.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2905	475937.30	2249919.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2906	475895.92	2249922.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2907	475896.62	2249915.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2908	475922.48	2249913.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2909	475926.36	2249883.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	475928.46	2249866.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определены)		
н2899	475935.40	2249867.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ621

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2899	н2900	45.22	–	–
н2900	н771	46.51	–	–
н771	н770	7.00	–	–
н770	н2901	2.33	–	–
н2901	н2902	12.55	–	–
н2902	н2903	0.30	–	–
н2903	н2904	0.10	–	–
н2904	н2905	24.46	–	–
н2905	н2906	41.50	–	–
н2906	н2907	7.02	–	–
н2907	н2908	25.96	–	–
н2908	н2909	30.31	–	–
н2909	н2910	16.47	–	–
н2910	н2899	7.01	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ621

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	897 кв.м ± 6.20 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{897} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 6.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ621	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ619  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н784	475961.30	2249743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н783	475960.83	2249751.95	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3406	475953.51	2249753.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3407	475862.03	2249780.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3408	475863.04	2249786.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2814	475863.44	2249788.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2813	475844.20	2249778.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3409	475863.04	2249772.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н3410	475868.10	2249771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3411	475875.00	2249768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3412	475899.84	2249761.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3413	475914.38	2249757.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3414	475928.44	2249753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3415	475937.92	2249750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3416	475941.80	2249749.00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н784	475961.30	2249743.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ619

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н784	н783	8.88	–	–
н783	н3406	7.57	–	–
н3406	н3407	95.18	–	–
н3407	н3408	6.13	–	–
н3408	н2814	2.43	–	–
н2814	н2813	21.92	–	–
н2813	н3409	19.70	–	–
н3409	н3410	5.20	–	–
н3410	н3411	7.28	–	–
н3411	н3412	25.84	–	–
н3412	н3413	15.21	–	–
н3413	н3414	14.67	–	–
н3414	н3415	9.90	–	–
н3415	н3416	4.06	–	–
н3416	н784	20.38	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ619

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования

		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	921 кв.м ± 7.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921 * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))}} = 7.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ619	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ661  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н703	475995.46	2249899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н704	475998.07	2249927.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	475998.68	2249932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	475999.11	2249936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	475999.13	2249936.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	475999.58	2249940.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	475999.66	2249941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	475992.70	2249942.92	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н702	475987.84	2249900.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	475995.46	2249899.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703	н704	28.46	–	–
н704	н705	5.32	–	–
н705	н706	3.72	–	–
н706	н707	0.15	–	–
н707	н708	3.94	–	–
н708	н709	0.71	–	–
н709	н710	7.19	–	–
н710	н702	42.40	–	–
н702	н703	7.82	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ661

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования



4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	310 кв.м ± 4.97 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{310} * \sqrt{((1 + 3.71^2)/(2 * 3.71))} = 4.97$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ661	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ497  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н721	476023.88	2249961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н722	476029.76	2249964.76	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н723	476033.16	2249967.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	476035.70	2249970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	476038.40	2249975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	476034.94	2249977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	476030.86	2249967.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	476025.58	2249964.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н713	476017.22	2249962.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	476019.31	2249970.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	475998.76	2249980.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	475992.70	2249942.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	475999.66	2249941.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	476003.70	2249956.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	476006.38	2249958.88	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н720	476015.78	2249958.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н721	476023.88	2249961.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ497

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н721	н722	6.90	–	–
н722	н723	4.38	–	–
н723	н724	3.83	–	–
н724	н578	6.13	–	–
н578	н577	3.86	–	–
н577	н715	10.47	–	–
н715	н714	6.15	–	–
н714	н713	8.71	–	–
н713	н712	8.58	–	–
н712	н711	22.91	–	–
н711	н710	38.34	–	–
н710	н709	7.19	–	–
н709	н718	16.25	–	–
н718	н719	3.36	–	–
н719	н720	9.44	–	–
н720	н721	8.67	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ497

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	590 кв.м ± 4.88 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 4.88$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ497	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ674 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>i</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			

				характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н4305	476705.89	2250006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4306	476690.18	2250014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4307	476689.96	2250022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4275	476690.78	2250024.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4274	476694.34	2250030.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4273	476700.02	2250038.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4272	476714.52	2250055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4271	476731.70	2250080.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4270	476735.92	2250088.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4269	476736.18	2250090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4268	476728.97	2250089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4299	476708.94	2250064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4300	476702.82	2250057.35	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4301	476687.27	2250035.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4302	476681.32	2250039.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4303	476676.84	2250043.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4304	476692.71	2249980.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4305	476705.89	2250006.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4305	н4306	17.71	–	–
н4306	н4307	8.22	–	–



н4307	н4275	1.66	–	–
н4275	н4274	7.39	–	–
н4274	н4273	9.70	–	–
н4273	н4272	22.48	–	–
н4272	н4271	30.14	–	–
н4271	н4270	8.92	–	–
н4270	н4269	1.66	–	–
н4269	н4268	7.23	–	–
н4268	н4299	31.73	–	–
н4299	н4300	9.70	–	–
н4300	н4301	26.84	–	–
н4301	н4302	7.03	–	–
н4302	н4303	5.99	–	–
н4303	н4304	64.71	–	–
н4304	н4305	29.15	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1213 кв.м ± 7.62 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.62$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	

9	Иные сведения		–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:ЗУ674		Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ703 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н3699	475614.08	2249617.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3700	475626.60	2249639.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3701	475629.62	2249644.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3702	475630.66	2249646.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3693	475630.74	2249648.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3692	475629.70	2249653.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3691	475628.48	2249669.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3690	475628.16	2249674.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2726	475628.50	2249682.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2725	475608.04	2249671.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н2724	475592.26	2249658.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3703	475598.83	2249656.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3698	475611.19	2249614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3699	475614.08	2249617.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ703

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н3699	н3700	25.65	–	–
н3700	н3701	6.00	–	–
н3701	н3702	2.20	–	–
н3702	н3693	1.37	–	–
н3693	н3692	5.53	–	–
н3692	н3691	15.89	–	–
н3691	н3690	5.69	–	–
н3690	н2726	7.71	–	–
н2726	н2725	23.46	–	–
н2725	н2724	20.29	–	–
н2724	н3703	6.95	–	–
н3703	н3698	43.05	–	–

н3698	н3699	3.64	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ703				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1326 кв.м ± 7.86 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1326} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 7.86$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное		–	
9	Иные сведения		–	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	:ЗУ703		Земли (земельные участки) общего пользования	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ624				
Зона № МСК-59, зона 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2822	475836.90	2249789.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2821	475850.86	2249797.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2830	475822.42	2249788.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2829	475821.38	2249786.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2888	475830.46	2249785.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2825	475829.63	2249777.42	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2824	475833.63	2249786.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2889	475833.63	2249789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2822	475836.90	2249789.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ624

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2822	н2821	16.06	–	–
н2821	н2830	29.86	–	–
н2830	н2829	1.88	–	–
н2829	н2888	9.12	–	–
н2888	н2825	8.54	–	–
н2825	н2824	9.67	–	–
н2824	н2889	3.27	–	–
н2889	н2822	3.27	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ624

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский

		край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	92 кв.м ± 1.99 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{92} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 1.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	—
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ624	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ622

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			



				й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н768	475982.32	2249961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н767	475986.86	2249985.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2874	475984.42	2249987.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2920	475979.62	2249983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2921	475971.12	2249980.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2922	475960.46	2249979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2923	475961.88	2249967.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2919	475962.58	2249961.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	475982.32	2249961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ622

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н768	н767	24.11	–	–
н767	н2874	3.03	–	–
н2874	н2920	6.01	–	–
н2920	н2921	9.08	–	–
н2921	н2922	10.68	–	–
н2922	н2923	12.50	–	–
н2923	н2919	5.80	–	–
н2919	н768	19.74	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ622

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471 кв.м ± 4.34 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{471} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.34$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ622	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ659

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
h655	476090.10	2249854.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н656	476091.81	2249873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	476082.80	2249868.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	476085.64	2249863.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	476090.10	2249854.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ659

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655	н656	19.26	—	—
н656	н657	10.29	—	—
н657	н658	6.21	—	—
н658	н655	9.77	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ659

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

		Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	82 кв.м ± 2.06 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{82} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} = 2.06$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ659	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ705 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_i</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			

				характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н659	476092.18	2249877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н660	476094.36	2249901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н661	476088.55	2249901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н662	476082.68	2249903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н663	476081.58	2249915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н664	476072.39	2249911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н665	476074.33	2249908.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	476074.40	2249907.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	476092.18	2249877.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ705

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659	н660	24.08	–	–
н660	н661	5.81	–	–
н661	н662	6.27	–	–
н662	н663	11.63	–	–
н663	н664	10.02	–	–
н664	н665	3.82	–	–
н665	н666	0.14	–	–
н666	н659	35.04	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ705

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом

		Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	289 кв.м ± 3.64 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{289} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 3.64$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ705	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ630

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н967	475729.48	2250141.97	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			их измерений (определений)		
н966	475729.55	2250147.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2513	475731.19	2250159.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1670	475722.02	2250162.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1669	475709.56	2250144.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	475729.48	2250141.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ630

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н967	н966	5.65	–	–
н966	н2513	12.37	–	–

н2513	н1670	9.42	–	–
н1670	н1669	21.34	–	–
н1669	н967	20.11	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ630

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	269 кв.м ± 3.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{269} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 3.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ630	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ822

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2647	476969.69	2250032.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2648	476973.85	2250057.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2649	476979.18	2250089.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2650	476973.30	2250090.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2651	476963.90	2250032.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2647	476969.69	2250032.71	й) Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
-------	-----------	------------	--	------	--

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ822

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2647	н2648	25.30	—	—
н2648	н2649	32.41	—	—
н2649	н2650	5.96	—	—
н2650	н2651	58.50	—	—
н2651	н2647	5.79	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ822

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	340 кв.м ± 5.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340} * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))} = 5.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	—

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ822	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ823  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н28	475454.64	2250308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	475456.30	2250327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	475457.44	2250327.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н31	475457.88	2250336.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	475458.44	2250341.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	475452.06	2250341.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	475452.04	2250340.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	475451.67	2250334.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	475449.83	2250321.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	475447.91	2250310.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н28	475454.64	2250308.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ823

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28	н29	19.09	–	–
н29	н30	1.17	–	–
н30	н31	9.19	–	–
н31	н32	4.89	–	–
н32	н33	6.41	–	–
н33	н34	1.60	–	–
н34	н35	5.92	–	–
н35	н36	13.34	–	–
н36	н37	10.77	–	–
н37	н28	7.22	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ823

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	204 кв.м ± 3.80 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{204} * \sqrt{((1 + 3.22^2)/(2 * 3.22))} = 3.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ823	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ827

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н844	475898.75	2250256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н975	475898.56	2250257.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			их измерений (определений)		
н976	475896.20	2250268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	475906.14	2250270.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	475904.34	2250287.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н971	475903.98	2250291.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н977	475901.82	2250287.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	475901.16	2250287.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н979	475903.14	2250273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	475892.48	2250271.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	475895.62	2250256.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	475894.28	2250252.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н844	475898.75	2250256.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ827

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844	н975	0.93	–	–
н975	н976	11.66	–	–
н976	н973	10.15	–	–
н973	н972	16.77	–	–
н972	н971	3.58	–	–
н971	н977	4.48	–	–

н977	н978	0.66	–	–
н978	н979	13.92	–	–
н979	н980	10.91	–	–
н980	н981	14.58	–	–
н981	н845	4.22	–	–
н845	н844	5.82	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ827

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	129 кв.м ± 2.86 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{129} * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))} = 2.86$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ827	Земли (земельные участки) общего пользования

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ850

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н230	477275.62	2249935.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н231	477280.34	2249948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232	477281.56	2249952.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233	477277.54	2249959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	477280.72	2249973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н235	477278.32	2249974.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	477274.58	2249974.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	477273.18	2249968.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	477264.88	2249970.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	477263.64	2249965.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	477224.44	2249977.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	477231.38	2249993.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н242	477235.14	2250004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	477237.60	2250015.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	477236.28	2250016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	477235.00	2250012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	477231.98	2249999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	477231.10	2249996.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н248	477229.02	2249993.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	477226.46	2249984.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	477214.48	2249988.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	477215.34	2249991.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	477214.64	2249991.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	477214.72	2249992.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	477194.10	2249998.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н255	477192.34	2249987.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	477200.10	2249984.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	477201.42	2249986.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	477212.00	2249980.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н259	477208.90	2249973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	477206.16	2249968.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н261	477203.58	2249969.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	477200.10	2249962.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	477215.56	2249956.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	477207.82	2249935.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	477203.56	2249936.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	477204.72	2249940.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	477192.30	2249944.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н268	477190.30	2249939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	477211.36	2249932.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н270	477213.24	2249937.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	477215.04	2249942.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	477213.34	2249943.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	477214.80	2249947.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н274	477216.54	2249952.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	477218.00	2249955.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	477221.62	2249954.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	477221.14	2249953.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	477227.30	2249951.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	477225.56	2249944.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	477246.46	2249940.48	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н281	477249.34	2249954.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	477250.52	2249954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	477252.06	2249962.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	477263.50	2249961.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	477262.84	2249954.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	477258.22	2249937.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н287	477262.68	2249935.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	477264.28	2249939.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н230	477275.62	2249935.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н289	477240.08	2249963.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	477241.68	2249969.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	477234.16	2249971.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н292	477232.30	2249965.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	477240.08	2249963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н298	477245.54	2249945.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	477246.80	2249950.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300	477241.22	2249951.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	477240.82	2249950.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	477236.90	2249950.92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н295	477235.70	2249945.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	477239.56	2249944.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	477240.02	2249946.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	477245.54	2249945.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н304	477250.32	2249959.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	477251.40	2249966.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н302	477247.34	2249967.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	477246.20	2249960.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	477250.32	2249959.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ850

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230	н231	14.09	–	–
н231	н232	4.72	–	–
н232	н233	8.02	–	–
н233	н234	13.83	–	–
н234	н235	2.52	–	–
н235	н236	3.77	–	–
н236	н237	6.28	–	–
н237	н238	8.49	–	–
н238	н239	4.90	–	–
н239	н240	40.89	–	–
н240	н241	18.07	–	–
н241	н242	11.30	–	–
н242	н243	11.56	–	–
н243	н244	1.72	–	–
н244	н245	5.03	–	–
н245	н246	12.76	–	–
н246	н247	3.76	–	–
н247	н248	3.42	–	–
н248	н249	8.76	–	–



Н249	Н250	12.43	—	—
Н250	Н251	3.41	—	—
Н251	Н252	0.71	—	—
Н252	Н253	0.37	—	—
Н253	Н254	21.47	—	—
Н254	Н255	10.90	—	—
Н255	Н256	8.38	—	—
Н256	Н257	2.48	—	—
Н257	Н258	11.80	—	—
Н258	Н259	7.78	—	—
Н259	Н260	6.32	—	—
Н260	Н261	2.78	—	—
Н261	Н262	7.98	—	—
Н262	Н263	16.50	—	—
Н263	Н264	22.31	—	—
Н264	Н265	4.50	—	—
Н265	Н266	3.54	—	—
Н266	Н267	13.22	—	—
Н267	Н268	5.22	—	—
Н268	Н269	22.27	—	—
Н269	Н270	5.59	—	—
Н270	Н271	5.37	—	—
Н271	Н272	1.80	—	—
Н272	Н273	4.24	—	—
Н273	Н274	5.07	—	—
Н274	Н275	3.90	—	—
Н275	Н276	3.85	—	—
Н276	Н277	1.40	—	—
Н277	Н278	6.32	—	—
Н278	Н279	7.47	—	—
Н279	Н280	21.29	—	—
Н280	Н281	14.33	—	—
Н281	Н282	1.18	—	—
Н282	Н283	8.64	—	—
Н283	Н284	11.60	—	—
Н284	Н285	6.29	—	—
Н285	Н286	18.04	—	—
Н286	Н287	4.72	—	—
Н287	Н288	4.27	—	—
Н288	Н230	12.25	—	—
—	—	—	—	—
Н289	Н290	6.27	—	—
Н290	Н291	7.85	—	—
Н291	Н292	6.28	—	—
Н292	Н289	8.12	—	—
—	—	—	—	—
Н298	Н299	5.60	—	—
Н299	Н300	5.72	—	—
Н300	Н293	1.90	—	—
Н293	Н294	4.01	—	—

н294	н295	5.12	–	–
н295	н296	3.99	–	–
н296	н297	1.53	–	–
н297	н298	5.65	–	–
–	–	–	–	–
н304	н301	6.87	–	–
н301	н302	4.11	–	–
н302	н303	6.88	–	–
н303	н304	4.17	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ850

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2250 кв.м ± 9.50 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2250} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.50$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	<b>обеспечивается доступ</b>	<b>доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ850	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ865

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н754	476067.20	2250040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н755	476067.26	2250042.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н756	476057.40	2250046.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н757	476031.36	2250057.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н717	476029.00	2250051.76	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н716	476051.20	2250041.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	476052.80	2250039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	476056.26	2250039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	476061.68	2250041.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	476062.48	2250039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	476067.20	2250040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определены)		
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ865					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н754	н755	1.84	–	–	
н755	н756	10.67	–	–	
н756	н757	28.11	–	–	
н757	н717	6.00	–	–	
н717	н716	24.26	–	–	
н716	н565	2.70	–	–	
н565	н564	3.46	–	–	
н564	н752	5.58	–	–	
н752	н753	1.84	–	–	
н753	н754	4.90	–	–	
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ865					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		236 кв.м ± 3.51 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{236} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 3.51$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного		59:32:1570001:1558		

	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ865	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ995  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н689	476002.67	2249829.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н690	476035.72	2249868.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н691	476039.01	2249872.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н692	476046.23	2249880.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	476039.30	2249893.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	476019.32	2249884.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	475988.12	2249885.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	475984.56	2249842.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	475984.88	2249821.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	475991.94	2249821.27	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н686	475992.77	2249828.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н687	475999.61	2249828.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	475999.81	2249829.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	476002.66	2249829.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н698	476016.64	2249857.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	476019.26	2249878.06	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н700	475990.50	2249881.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	475988.00	2249861.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	476016.64	2249857.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ995

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н689	н690	51.02	–	–
н690	н691	5.08	–	–
н691	н692	11.14	–	–
н692	н693	14.13	–	–
н693	н694	21.78	–	–
н694	н695	31.23	–	–
н695	н696	42.97	–	–
н696	н697	21.12	–	–
н697	н685	7.08	–	–
н685	н686	7.68	–	–
н686	н687	6.88	–	–
н687	н688	1.77	–	–
н688	н689	2.87	–	–
–	–	–	–	–
н698	н699	20.75	–	–
н699	н700	29.00	–	–
н700	н701	20.71	–	–
н701	н698	28.89	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ995

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1787 кв.м ± 8.51 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1787} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 8.51$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

#### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ995	Земли (земельные участки) общего пользования

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ656

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3010	476036.22	2249582.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3011	476031.24	2249583.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3012	476027.18	2249583.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3013	476022.56	2249584.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3014	476015.12	2249585.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3015	476016.62	2249594.78	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3016	476017.82	2249601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3017	476024.70	2249600.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3018	476028.60	2249599.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3019	476031.84	2249599.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3020	476035.06	2249598.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3021	476040.76	2249597.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3022	476041.52	2249599.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3023	476035.96	2249602.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3024	476031.20	2249603.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3025	476027.82	2249604.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3026	476022.38	2249608.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3027	476024.08	2249616.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3028	476020.58	2249617.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3029	476020.28	2249634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	476020.24	2249637.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3031	476020.24	2249638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3032	476018.48	2249639.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3033	476018.12	2249637.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3034	476017.56	2249634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3035	476007.96	2249635.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3036	476008.44	2249639.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3037	476008.82	2249642.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3038	476009.16	2249645.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3039	476009.40	2249648.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3040	476009.72	2249651.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3041	476010.08	2249654.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3042	476009.06	2249654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3043	476009.36	2249657.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3044	476009.94	2249660.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3045	476010.26	2249664.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3046	476013.00	2249663.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3047	476013.28	2249666.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3048	476013.60	2249666.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3049	476013.91	2249669.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3050	476011.58	2249669.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3051	476011.96	2249673.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3052	476012.56	2249679.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3053	476017.98	2249679.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3054	476018.70	2249686.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3055	476019.28	2249690.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3056	476018.22	2249690.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3057	476018.00	2249689.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3058	476013.84	2249689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3059	476008.42	2249690.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3060	476004.46	2249691.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3061	476004.80	2249695.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3062	476003.54	2249695.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3063	475999.22	2249695.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3064	475996.64	2249695.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3065	475996.74	2249700.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3066	475999.28	2249700.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3067	475999.42	2249704.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3068	476004.24	2249704.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3069	476007.58	2249704.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	476007.34	2249700.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3071	476008.50	2249700.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3072	476010.18	2249700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3073	476010.30	2249701.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3074	476013.02	2249701.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3075	476019.30	2249700.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3076	476019.40	2249701.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3077	476015.88	2249702.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3078	476016.72	2249708.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3079	476012.10	2249709.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3080	476012.72	2249713.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3081	476016.96	2249712.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3082	476017.60	2249717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3083	476018.12	2249721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3084	476018.60	2249724.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3085	476024.18	2249723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3086	476024.84	2249723.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3087	476025.24	2249728.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3088	476028.10	2249727.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3089	476028.42	2249734.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3090	476026.64	2249735.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3091	476026.50	2249730.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3092	476024.74	2249730.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3093	476024.04	2249726.08	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3094	476015.42	2249726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3095	476015.30	2249725.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3096	476011.68	2249725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3097	476007.08	2249726.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3098	476002.46	2249727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3099	475999.20	2249728.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3100	475999.98	2249734.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3101	476003.44	2249733.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3102	476003.94	2249736.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3103	476008.80	2249737.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3104	476013.12	2249736.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3105	476021.46	2249735.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3106	476021.58	2249738.70	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3107	476021.72	2249742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3108	476019.02	2249743.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3109	476019.44	2249746.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3110	476020.00	2249750.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3111	476020.60	2249754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3112	476023.56	2249753.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3113	476023.88	2249757.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3114	476024.26	2249761.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3115	476029.82	2249760.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3116	476029.92	2249762.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3117	476032.98	2249762.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3118	476035.88	2249762.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3119	476040.00	2249762.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3120	476045.84	2249762.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3121	476045.70	2249758.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3122	476039.80	2249758.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3123	476035.82	2249758.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3124	476033.34	2249758.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3125	476049.06	2249756.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3126	476049.60	2249763.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3127	476056.55	2249762.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3128	476060.56	2249762.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3129	476060.40	2249760.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3130	476065.18	2249759.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3131	476069.46	2249759.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3132	476069.24	2249757.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3133	476073.80	2249756.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3134	476073.48	2249755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3135	476080.50	2249755.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3136	476080.62	2249759.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3137	476098.46	2249759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3138	476099.80	2249758.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3139	476101.38	2249757.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	476114.68	2249768.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3141	476103.41	2249785.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3142	476102.71	2249785.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3143	476093.65	2249798.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3144	476084.18	2249792.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3145	476081.02	2249791.09	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3146	476079.36	2249790.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3147	476040.37	2249767.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3148	476030.49	2249783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3149	476028.66	2249782.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	476020.12	2249799.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3151	476010.98	2249818.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3152	476001.76	2249820.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3153	475998.76	2249820.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	475991.94	2249821.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	475984.88	2249821.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	475985.04	2249813.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3154	475997.62	2249810.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3155	475999.74	2249808.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3156	475999.70	2249807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3157	476003.10	2249802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3158	476007.04	2249796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3159	476008.98	2249786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	476008.94	2249785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3161	476017.14	2249785.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3162	476017.10	2249780.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3163	476018.06	2249779.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3164	476022.94	2249779.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3165	476022.82	2249776.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3166	476024.46	2249776.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3167	476024.26	2249771.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3168	476026.46	2249770.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3169	476025.54	2249765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	476021.20	2249766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3171	476020.60	2249764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3172	476018.50	2249763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3173	476017.08	2249756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3174	476015.40	2249752.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3175	476014.30	2249752.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3176	476012.74	2249748.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3177	476011.86	2249748.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3178	476001.22	2249741.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3179	475998.58	2249744.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	475995.46	2249742.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3181	475991.06	2249742.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3181	475991.06	2249742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	475995.46	2249742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3182	475996.10	2249734.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3183	475993.95	2249712.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3184	475989.56	2249685.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3185	475988.17	2249682.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3186	475984.93	2249682.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	475975.65	2249686.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	475970.72	2249690.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	475969.74	2249683.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2990	475993.52	2249672.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2991	475996.18	2249668.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2992	475996.82	2249663.28	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2993	475994.96	2249631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2994	475991.48	2249601.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2995	475989.52	2249599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2996	475985.32	2249597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2997	475979.66	2249595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	475959.24	2249597.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н808	475957.34	2249588.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2998	475969.18	2249586.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2999	476015.44	2249580.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3000	476016.40	2249579.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3001	476022.94	2249577.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3002	476022.88	2249576.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3003	476021.26	2249568.66	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3004	476026.20	2249567.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3005	476027.08	2249567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3006	476023.04	2249569.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3007	476024.52	2249576.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3008	476025.74	2249579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3009	476030.32	2249578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3010	476036.22	2249582.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3189	476103.94	2249770.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3190	476100.88	2249774.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3191	476102.18	2249775.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3192	476099.88	2249777.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3193	476098.88	2249776.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3194	476096.82	2249780.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3195	476099.60	2249782.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3196	476091.62	2249793.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3197	476072.94	2249783.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3198	476075.92	2249777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3199	476086.20	2249782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3200	476090.48	2249776.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3201	476091.52	2249777.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3202	476094.00	2249772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3203	476096.46	2249770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3187	476097.24	2249770.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3188	476099.76	2249767.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3189	476103.94	2249770.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н3204	476012.02	2249584.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3205	476013.02	2249591.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3206	476010.02	2249592.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3207	476012.66	2249609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3208	476013.44	2249621.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3209	476008.04	2249622.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3210	476003.38	2249585.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н3204	476012.02	2249584.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н3220	476085.40	2249765.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3221	476090.84	2249767.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3222	476087.26	2249775.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3223	476081.76	2249772.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3224	476081.00	2249774.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3225	476075.62	2249771.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3226	476069.96	2249769.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3227	476070.74	2249767.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3211	476068.20	2249766.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3212	476067.42	2249768.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3213	476062.48	2249766.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3214	476065.16	2249759.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3215	476070.24	2249761.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3216	476069.90	2249762.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3217	476072.60	2249763.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3218	476074.24	2249760.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3219	476079.76	2249762.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3220	476085.40	2249765.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н3231	475996.38	2249587.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3232	475996.62	2249592.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3233	475993.88	2249592.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3234	475990.44	2249592.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3235	475987.22	2249592.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3236	475984.64	2249592.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3237	475981.74	2249593.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3238	475977.86	2249592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3239	475977.58	2249590.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3240	475973.80	2249591.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3241	475973.44	2249588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3242	475977.46	2249587.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3243	475980.80	2249587.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3244	475984.16	2249587.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3245	475986.74	2249586.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3228	475989.84	2249586.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3229	475993.30	2249586.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3230	475993.50	2249587.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3231	475996.38	2249587.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков</b>					

Обозначение земельного участка :ЗУ656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3010	н3011	5.05	—	—
н3011	н3012	4.12	—	—
н3012	н3013	4.69	—	—
н3013	н3014	7.55	—	—
н3014	н3015	8.93	—	—
н3015	н3016	7.08	—	—
н3016	н3017	6.97	—	—
н3017	н3018	3.95	—	—
н3018	н3019	3.28	—	—
н3019	н3020	3.26	—	—
н3020	н3021	5.78	—	—
н3021	н3022	2.05	—	—
н3022	н3023	5.99	—	—
н3023	н3024	4.91	—	—
н3024	н3025	3.45	—	—
н3025	н3026	7.36	—	—
н3026	н3027	8.02	—	—
н3027	н3028	3.51	—	—
н3028	н3029	17.20	—	—
н3029	н3030	3.34	—	—
н3030	н3031	1.36	—	—
н3031	н3032	1.79	—	—
н3032	н3033	1.35	—	—
н3033	н3034	3.25	—	—
н3034	н3035	9.67	—	—
н3035	н3036	3.85	—	—
н3036	н3037	2.77	—	—
н3037	н3038	3.04	—	—
н3038	н3039	2.59	—	—
н3039	н3040	3.20	—	—
н3040	н3041	3.56	—	—
н3041	н3042	1.03	—	—
н3042	н3043	2.86	—	—
н3043	н3044	2.98	—	—
н3044	н3045	3.32	—	—
н3045	н3046	2.75	—	—
н3046	н3047	2.32	—	—
н3047	н3048	0.32	—	—
н3048	н3049	3.04	—	—
н3049	н3050	2.35	—	—
н3050	н3051	4.06	—	—
н3051	н3052	6.49	—	—
н3052	н3053	5.46	—	—
н3053	н3054	7.12	—	—
н3054	н3055	4.56	—	—
н3055	н3056	1.08	—	—

н3056	н3057	1.44	—	—
н3057	н3058	4.18	—	—
н3058	н3059	5.45	—	—
н3059	н3060	4.01	—	—
н3060	н3061	4.47	—	—
н3061	н3062	1.26	—	—
н3062	н3063	4.32	—	—
н3063	н3064	2.58	—	—
н3064	н3065	4.80	—	—
н3065	н3066	2.54	—	—
н3066	н3067	4.14	—	—
н3067	н3068	4.82	—	—
н3068	н3069	3.34	—	—
н3069	н3070	3.93	—	—
н3070	н3071	1.17	—	—
н3071	н3072	1.69	—	—
н3072	н3073	1.70	—	—
н3073	н3074	2.74	—	—
н3074	н3075	6.32	—	—
н3075	н3076	1.02	—	—
н3076	н3077	3.54	—	—
н3077	н3078	6.71	—	—
н3078	н3079	4.69	—	—
н3079	н3080	3.89	—	—
н3080	н3081	4.29	—	—
н3081	н3082	4.55	—	—
н3082	н3083	3.76	—	—
н3083	н3084	2.84	—	—
н3084	н3085	5.62	—	—
н3085	н3086	0.67	—	—
н3086	н3087	4.98	—	—
н3087	н3088	2.87	—	—
н3088	н3089	6.99	—	—
н3089	н3090	1.79	—	—
н3090	н3091	4.50	—	—
н3091	н3092	1.76	—	—
н3092	н3093	4.51	—	—
н3093	н3094	8.67	—	—
н3094	н3095	1.54	—	—
н3095	н3096	3.64	—	—
н3096	н3097	4.65	—	—
н3097	н3098	4.71	—	—
н3098	н3099	3.33	—	—
н3099	н3100	5.97	—	—
н3100	н3101	3.50	—	—
н3101	н3102	2.84	—	—
н3102	н3103	4.91	—	—
н3103	н3104	4.38	—	—
н3104	н3105	8.43	—	—
н3105	н3106	3.62	—	—

н3106	н3107	4.12	—	—
н3107	н3108	2.71	—	—
н3108	н3109	3.80	—	—
н3109	н3110	3.66	—	—
н3110	н3111	3.67	—	—
н3111	н3112	2.99	—	—
н3112	н3113	3.65	—	—
н3113	н3114	3.88	—	—
н3114	н3115	5.57	—	—
н3115	н3116	1.44	—	—
н3116	н3117	3.07	—	—
н3117	н3118	2.90	—	—
н3118	н3119	4.12	—	—
н3119	н3120	5.84	—	—
н3120	н3121	4.18	—	—
н3121	н3122	5.90	—	—
н3122	н3123	3.98	—	—
н3123	н3124	2.48	—	—
н3124	н3125	15.86	—	—
н3125	н3126	6.96	—	—
н3126	н3127	6.99	—	—
н3127	н3128	4.04	—	—
н3128	н3129	1.61	—	—
н3129	н3130	4.83	—	—
н3130	н3131	4.30	—	—
н3131	н3132	1.60	—	—
н3132	н3133	4.64	—	—
н3133	н3134	1.63	—	—
н3134	н3135	7.02	—	—
н3135	н3136	4.12	—	—
н3136	н3137	17.84	—	—
н3137	н3138	1.80	—	—
н3138	н3139	1.83	—	—
н3139	н3140	17.17	—	—
н3140	н3141	19.94	—	—
н3141	н3142	0.79	—	—
н3142	н3143	15.97	—	—
н3143	н3144	11.00	—	—
н3144	н3145	3.67	—	—
н3145	н3146	1.93	—	—
н3146	н3147	45.28	—	—
н3147	н3148	19.14	—	—
н3148	н3149	2.05	—	—
н3149	н3150	19.31	—	—
н3150	н3151	20.68	—	—
н3151	н3152	9.39	—	—
н3152	н3153	3.01	—	—
н3153	н685	6.86	—	—
н685	н697	7.08	—	—
н697	н816	8.72	—	—

н816	н3154	12.86	—	—
н3154	н3155	2.91	—	—
н3155	н3156	1.10	—	—
н3156	н3157	6.08	—	—
н3157	н3158	7.45	—	—
н3158	н3159	9.30	—	—
н3159	н3160	0.92	—	—
н3160	н3161	8.20	—	—
н3161	н3162	4.96	—	—
н3162	н3163	1.51	—	—
н3163	н3164	4.88	—	—
н3164	н3165	2.82	—	—
н3165	н3166	1.64	—	—
н3166	н3167	5.30	—	—
н3167	н3168	2.23	—	—
н3168	н3169	5.62	—	—
н3169	н3170	4.39	—	—
н3170	н3171	1.67	—	—
н3171	н3172	2.55	—	—
н3172	н3173	6.36	—	—
н3173	н3174	5.09	—	—
н3174	н3175	1.18	—	—
н3175	н3176	4.61	—	—
н3176	н3177	0.90	—	—
н3177	н3178	12.80	—	—
н3178	н3179	4.56	—	—
н3179	н3180	4.01	—	—
н3180	н3181	4.43	—	—
н3181	н3181	0.00	—	—
н3181	н3180	4.43	—	—
н3180	н3182	8.11	—	—
н3182	н3183	21.52	—	—
н3183	н3184	27.54	—	—
н3184	н3185	3.20	—	—
н3185	н3186	3.32	—	—
н3186	н812	10.47	—	—
н812	н813	6.24	—	—
н813	н811	7.30	—	—
н811	н2990	26.08	—	—
н2990	н2991	5.06	—	—
н2991	н2992	5.30	—	—
н2992	н2993	31.85	—	—
н2993	н2994	30.28	—	—
н2994	н2995	2.89	—	—
н2995	н2996	4.65	—	—
н2996	н2997	5.90	—	—
н2997	н809	20.48	—	—
н809	н808	8.98	—	—
н808	н2998	12.03	—	—
н2998	н2999	46.64	—	—



н2999	н3000	1.39	–	–
н3000	н3001	6.82	–	–
н3001	н3002	0.35	–	–
н3002	н3003	8.46	–	–
н3003	н3004	5.11	–	–
н3004	н3005	1.08	–	–
н3005	н3006	4.32	–	–
н3006	н3007	7.29	–	–
н3007	н3008	3.28	–	–
н3008	н3009	4.81	–	–
н3009	н3010	7.22	–	–
–	–	–	–	–
н3189	н3190	5.20	–	–
н3190	н3191	1.80	–	–
н3191	н3192	3.00	–	–
н3192	н3193	1.27	–	–
н3193	н3194	4.34	–	–
н3194	н3195	3.30	–	–
н3195	н3196	13.72	–	–
н3196	н3197	21.29	–	–
н3197	н3198	6.26	–	–
н3198	н3199	11.34	–	–
н3199	н3200	7.44	–	–
н3200	н3201	1.24	–	–
н3201	н3202	4.98	–	–
н3202	н3203	3.64	–	–
н3203	н3187	1.08	–	–
н3187	н3188	4.53	–	–
н3188	н3189	5.16	–	–
–	–	–	–	–
н3204	н3205	7.53	–	–
н3205	н3206	3.03	–	–
н3206	н3207	17.94	–	–
н3207	н3208	12.01	–	–
н3208	н3209	5.42	–	–
н3209	н3210	37.45	–	–
н3210	н3204	8.69	–	–
–	–	–	–	–
н3220	н3221	5.91	–	–
н3221	н3222	8.64	–	–
н3222	н3223	6.13	–	–
н3223	н3224	1.68	–	–
н3224	н3225	5.92	–	–
н3225	н3226	6.23	–	–
н3226	н3227	1.78	–	–
н3227	н3211	2.77	–	–
н3211	н3212	1.93	–	–
н3212	н3213	5.32	–	–
н3213	н3214	6.88	–	–
н3214	н3215	5.35	–	–

н3215	н3216	1.04	–	–
н3216	н3217	2.94	–	–
н3217	н3218	3.74	–	–
н3218	н3219	6.03	–	–
н3219	н3220	6.16	–	–
–	–	–	–	–
н3231	н3232	4.97	–	–
н3232	н3233	2.74	–	–
н3233	н3234	3.44	–	–
н3234	н3235	3.22	–	–
н3235	н3236	2.58	–	–
н3236	н3237	2.93	–	–
н3237	н3238	3.91	–	–
н3238	н3239	1.92	–	–
н3239	н3240	3.79	–	–
н3240	н3241	2.98	–	–
н3241	н3242	4.04	–	–
н3242	н3243	3.36	–	–
н3243	н3244	3.38	–	–
н3244	н3245	2.60	–	–
н3245	н3228	3.13	–	–
н3228	н3229	3.47	–	–
н3229	н3230	1.30	–	–
н3230	н3231	2.88	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ656

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6005 кв.м ± 16.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6005} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 16.39$
6	Предельный минимальный и	–

	максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ656	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1001  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3252	475961.60	2249573.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3253	475962.44	2249577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3254	475963.10	2249580.64	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3255	475963.82	2249584.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3256	475968.72	2249583.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2998	475969.18	2249586.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	475957.34	2249588.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	475952.96	2249568.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3248	475957.34	2249567.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3249	475957.88	2249570.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3250	475958.96	2249570.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3251	475959.72	2249574.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3252	475961.60	2249573.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1001

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3252	н3253	3.41	—	—
н3253	н3254	3.58	—	—
н3254	н3255	3.73	—	—
н3255	н3256	4.97	—	—
н3256	н2998	2.80	—	—
н2998	н808	12.03	—	—
н808	н807	20.54	—	—
н807	н3248	4.43	—	—
н3248	н3249	3.30	—	—
н3249	н3250	1.11	—	—
н3250	н3251	3.62	—	—

н3251	н3252	1.91	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ1001				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		146 кв.м ± 2.45 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{146} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 2.45$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		–	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		–	
	Иное		–	
9	Иные сведения		–	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	:ЗУ1001		Земли (земельные участки) общего пользования	
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ631 Зона № МСК-59, зона 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1108	475790.77	2250343.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1107	475795.98	2250359.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1106	475783.42	2250384.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1105	475782.32	2250398.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1104	475780.54	2250399.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1103	475776.70	2250395.64	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1787	475765.78	2250379.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1788	475759.30	2250384.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1789	475752.82	2250374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1786	475750.70	2250371.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	475790.77	2250343.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ631

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н1108	н1107	16.32	–	–
н1107	н1106	27.85	–	–
н1106	н1105	13.90	–	–
н1105	н1104	2.57	–	–
н1104	н1103	5.75	–	–
н1103	н1787	19.39	–	–
н1787	н1788	8.20	–	–
н1788	н1789	11.63	–	–
н1789	н1786	3.81	–	–
н1786	н1108	48.85	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ631

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1129 кв.м ± 6.80 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1129} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 6.80$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	–

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ631	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ664 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н507	476212.08	2249956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н508	476226.80	2249968.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448	476227.30	2249969.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н447	476206.12	2249979.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н462	476180.14	2249987.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	476156.32	2250002.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	476134.24	2250013.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	476146.34	2250047.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	476150.46	2250057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	476146.46	2250058.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	476131.66	2250019.66	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н510	476112.40	2250029.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	476109.34	2250023.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	476128.30	2250012.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	476120.66	2249995.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	476119.68	2249994.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	476115.66	2249990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н516	476109.68	2249984.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	476109.66	2249980.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	476096.46	2249960.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	476086.89	2249968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	476083.47	2249963.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	476061.69	2249972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н522	476058.50	2249977.67	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н523	476059.88	2249994.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	476060.96	2249994.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	476060.92	2249998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	476060.52	2250004.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	476060.46	2250005.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	476057.86	2250005.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н529	476057.96	2250009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	476063.88	2250009.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	476064.96	2250008.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	476069.10	2250009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	476069.06	2250010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	476070.94	2250010.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	476071.04	2250006.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н536	476069.12	2250006.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	476069.14	2250005.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	476070.10	2250005.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	476071.56	2250005.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	476071.62	2250010.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	476076.40	2250008.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н542	476083.44	2250009.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	476085.08	2250009.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н544	476082.64	2250011.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	476078.10	2250012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	476078.04	2250012.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	476073.94	2250012.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	476073.90	2250011.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н549	476068.72	2250011.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	476068.78	2250013.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	476065.26	2250013.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	476065.18	2250010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н553	476059.62	2250010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	476059.62	2250013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н555	476060.80	2250013.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	476059.72	2250022.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	476057.96	2250022.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	476057.72	2250025.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	476059.92	2250025.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	476059.14	2250029.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н561	476058.42	2250031.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н562	476058.24	2250033.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	476057.24	2250037.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	476056.26	2250039.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	476052.80	2250039.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	476055.44	2250036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	476056.94	2250033.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н568	476057.46	2250030.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	476057.00	2250027.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	476053.76	2250019.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	476048.46	2250006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	476048.60	2250006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	476054.54	2250003.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	476053.68	2249988.58	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н575	476043.64	2249991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	476040.92	2249990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	476034.94	2249977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	476038.40	2249975.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	476048.74	2249970.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	476059.60	2249966.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н581	476064.16	2249965.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	476064.22	2249965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	476066.72	2249965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	476067.58	2249964.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	476070.96	2249964.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	476086.92	2249959.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	476090.20	2249956.96	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н588	476091.82	2249956.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	476091.46	2249951.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	476088.48	2249951.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	476086.38	2249950.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	476084.97	2249950.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	476085.68	2249949.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н594	476085.42	2249942.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	476082.89	2249942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	476082.39	2249939.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	476082.29	2249937.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	476081.93	2249931.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	476094.96	2249932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	476095.18	2249940.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н478	476096.84	2249947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	476098.30	2249952.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	476099.58	2249956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	476101.12	2249958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	476102.82	2249962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	476107.36	2249968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н484	476113.92	2249974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	476118.98	2249981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	476122.00	2249975.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	476126.02	2249972.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	476136.00	2249968.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	476140.72	2249971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	476143.00	2249973.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н491	476144.24	2249976.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	476142.82	2249979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	476138.52	2249979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	476136.58	2249980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	476123.18	2249988.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	476131.56	2250003.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н497	476145.24	2249994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	476151.68	2249988.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	476148.48	2249981.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	476155.28	2249975.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	476164.12	2249972.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	476177.26	2249970.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	476177.06	2249966.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н504	476185.78	2249963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	476193.22	2249968.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	476201.76	2249966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	476212.08	2249956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ664

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507	н508	18.90	—	—
н508	н448	1.21	—	—
н448	н447	23.21	—	—
н447	н462	27.41	—	—
н462	н467	28.20	—	—
н467	н474	24.31	—	—
н474	н473	36.16	—	—
н473	н472	10.96	—	—
н472	н471	4.27	—	—
н471	н509	41.77	—	—

Н509	Н510	21.65	—	—
Н510	Н511	6.90	—	—
Н511	Н512	22.09	—	—
Н512	Н513	18.27	—	—
Н513	Н514	1.40	—	—
Н514	Н515	5.52	—	—
Н515	Н516	8.63	—	—
Н516	Н517	4.04	—	—
Н517	Н518	23.65	—	—
Н518	Н519	12.38	—	—
Н519	Н520	6.33	—	—
Н520	Н521	23.79	—	—
Н521	Н522	5.76	—	—
Н522	Н523	17.34	—	—
Н523	Н524	1.08	—	—
Н524	Н525	3.20	—	—
Н525	Н526	6.65	—	—
Н526	Н527	0.78	—	—
Н527	Н528	2.60	—	—
Н528	Н529	3.56	—	—
Н529	Н530	5.92	—	—
Н530	Н531	1.10	—	—
Н531	Н532	4.14	—	—
Н532	Н533	1.60	—	—
Н533	Н534	1.88	—	—
Н534	Н535	4.06	—	—
Н535	Н536	1.92	—	—
Н536	Н537	1.58	—	—
Н537	Н538	0.96	—	—
Н538	Н539	1.64	—	—
Н539	Н540	4.56	—	—
Н540	Н541	5.34	—	—
Н541	Н542	7.12	—	—
Н542	Н543	1.64	—	—
Н543	Н544	3.46	—	—
Н544	Н545	4.56	—	—
Н545	Н546	0.54	—	—
Н546	Н547	4.13	—	—
Н547	Н548	0.34	—	—
Н548	Н549	5.18	—	—
Н549	Н550	1.26	—	—
Н550	Н551	3.52	—	—
Н551	Н552	3.04	—	—
Н552	Н553	5.56	—	—
Н553	Н554	3.10	—	—
Н554	Н555	1.18	—	—
Н555	Н556	8.93	—	—
Н556	Н557	1.76	—	—
Н557	Н558	3.03	—	—
Н558	Н559	2.24	—	—

Н559	Н560	3.94	—	—
Н560	Н561	2.51	—	—
Н561	Н562	1.75	—	—
Н562	Н563	4.12	—	—
Н563	Н564	2.52	—	—
Н564	Н565	3.46	—	—
Н565	Н566	4.40	—	—
Н566	Н567	3.53	—	—
Н567	Н568	2.95	—	—
Н568	Н569	3.00	—	—
Н569	Н570	8.71	—	—
Н570	Н571	13.39	—	—
Н571	Н572	0.81	—	—
Н572	Н573	6.58	—	—
Н573	Н574	14.65	—	—
Н574	Н575	10.37	—	—
Н575	Н576	2.81	—	—
Н576	Н577	14.18	—	—
Н577	Н578	3.86	—	—
Н578	Н579	11.51	—	—
Н579	Н580	11.55	—	—
Н580	Н581	4.78	—	—
Н581	Н582	0.27	—	—
Н582	Н583	2.58	—	—
Н583	Н584	0.96	—	—
Н584	Н585	3.43	—	—
Н585	Н586	16.64	—	—
Н586	Н587	4.09	—	—
Н587	Н588	1.63	—	—
Н588	Н589	5.09	—	—
Н589	Н590	2.98	—	—
Н590	Н591	2.81	—	—
Н591	Н592	1.43	—	—
Н592	Н593	1.00	—	—
Н593	Н594	7.12	—	—
Н594	Н595	2.56	—	—
Н595	Н596	3.51	—	—
Н596	Н597	1.84	—	—
Н597	Н475	5.99	—	—
Н475	Н476	13.10	—	—
Н476	Н477	7.80	—	—
Н477	Н478	6.96	—	—
Н478	Н479	5.19	—	—
Н479	Н480	4.54	—	—
Н480	Н481	2.15	—	—
Н481	Н482	4.40	—	—
Н482	Н483	7.35	—	—
Н483	Н484	9.01	—	—
Н484	Н485	8.85	—	—
Н485	Н486	7.08	—	—



н486	н487	4.79	–	–
н487	н488	10.73	–	–
н488	н489	5.61	–	–
н489	н490	3.18	–	–
н490	н491	2.67	–	–
н491	н492	3.67	–	–
н492	н493	4.30	–	–
н493	н494	2.31	–	–
н494	н495	15.50	–	–
н495	н496	17.34	–	–
н496	н497	16.47	–	–
н497	н498	8.88	–	–
н498	н499	7.30	–	–
н499	н500	9.04	–	–
н500	н501	9.58	–	–
н501	н502	13.23	–	–
н502	н503	3.83	–	–
н503	н504	9.37	–	–
н504	н505	8.86	–	–
н505	н506	8.65	–	–
н506	н507	14.59	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ664

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3945 кв.м ± 13.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3945 * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))}} = 13.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер	–

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ664	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1025  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н615	476118.74	2249933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н602	476128.38	2249953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н601	476129.96	2249956.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н616	476124.40	2249956.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	476120.36	2249961.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	476113.92	2249974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	476107.36	2249968.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	476102.82	2249962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	476106.82	2249960.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н619	476105.06	2249956.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	476101.12	2249958.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	476099.58	2249956.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	476105.68	2249955.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	476104.24	2249950.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	476103.74	2249950.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	476102.12	2249945.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н478	476096.84	2249947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	476095.18	2249940.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	476094.96	2249932.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	476096.30	2249933.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	476118.74	2249933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н625	476111.20	2249954.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н626	476112.96	2249959.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	476107.98	2249961.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	476106.36	2249956.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	476111.20	2249954.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н629	476115.48	2249949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	476119.18	2249955.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	476115.20	2249958.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н632	476110.42	2249951.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	476113.82	2249948.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	476115.48	2249949.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1025

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н615	н602	22.65	–	–
н602	н601	3.11	–	–
н601	н616	5.56	–	–
н616	н617	6.40	–	–
н617	н484	14.17	–	–
н484	н483	9.01	–	–
н483	н482	7.35	–	–
н482	н618	4.33	–	–
н618	н619	4.43	–	–
н619	н481	4.28	–	–
н481	н480	2.15	–	–
н480	н620	6.35	–	–
н620	н621	4.90	–	–
н621	н622	0.52	–	–
н622	н623	5.05	–	–

н623	н478	5.55	–	–
н478	н477	6.96	–	–
н477	н476	7.80	–	–
н476	н624	1.35	–	–
н624	н615	22.44	–	–
–	–	–	–	–
н625	н626	5.11	–	–
н626	н627	5.21	–	–
н627	н628	5.08	–	–
н628	н625	5.07	–	–
–	–	–	–	–
н629	н630	7.58	–	–
н630	н631	4.79	–	–
н631	н632	8.58	–	–
н632	н633	4.22	–	–
н633	н629	1.69	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1025

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 кв.м ± 5.43 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{726} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.43$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Кадастровые номера исходных	–



	земельных участков				
	Иное				
9	Иные сведения	–			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>			
1	:ЗУ1025	Земли (земельные участки) общего пользования			
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ1027 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1348	475712.60	2250006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1347	475713.12	2250010.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2411	475698.56	2250011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2396	475688.04	2250025.70	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н2397	475685.42	2250022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2398	475694.04	2250011.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2399	475688.60	2250011.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2400	475687.66	2250011.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2401	475669.36	2250003.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2402	475668.72	2250002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н2403	475652.34	2249979.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2404	475642.42	2249977.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2405	475645.70	2249974.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2406	475653.94	2249976.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2407	475654.52	2249976.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2408	475655.14	2249976.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2409	475671.68	2250000.00	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н2410	475688.86	2250007.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1348	475712.60	2250006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1027

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1348	н1347	4.01	—	—
н1347	н2411	14.59	—	—
н2411	н2396	17.64	—	—
н2396	н2397	4.06	—	—
н2397	н2398	14.01	—	—
н2398	н2399	5.45	—	—
н2399	н2400	0.96	—	—
н2400	н2401	20.11	—	—
н2401	н2402	0.85	—	—
н2402	н2403	28.22	—	—
н2403	н2404	10.19	—	—
н2404	н2405	4.57	—	—
н2405	н2406	8.42	—	—
н2406	н2407	0.63	—	—
н2407	н2408	0.84	—	—
н2408	н2409	28.48	—	—
н2409	н2410	18.88	—	—
н2410	н1348	23.77	—	—

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1027

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
-------	---	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	393 кв.м ± 4.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 4.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ1027	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ985  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y			

				координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	6	7	8
н4145	476765.52	2250001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4144	476760.66	2250003.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4143	476780.30	2250037.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4127	476792.24	2250028.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4126	476797.28	2250025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3659	476799.46	2250029.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н3658	476805.56	2250045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4151	476790.14	2250050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4152	476787.92	2250046.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4153	476779.42	2250037.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4154	476775.54	2250034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4155	476771.36	2250032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4156	476762.70	2250032.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4157	476757.04	2250029.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4158	476755.16	2250028.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4159	476746.58	2250019.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4160	476743.68	2250015.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4161	476735.94	2250000.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4162	476733.38	2249994.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			й)		
н4163	476733.86	2249994.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4146	476753.12	2249974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4145	476765.52	2250001.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ985

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4145	н4144	5.47	—	—
н4144	н4143	38.78	—	—
н4143	н4127	14.59	—	—
н4127	н4126	5.84	—	—
н4126	н3659	4.45	—	—
н3659	н3658	16.53	—	—
н3658	н4151	16.43	—	—
н4151	н4152	4.72	—	—
н4152	н4153	12.12	—	—
н4153	н4154	5.46	—	—
н4154	н4155	4.33	—	—
н4155	н4156	8.68	—	—
н4156	н4157	6.31	—	—
н4157	н4158	2.14	—	—
н4158	н4159	12.62	—	—
н4159	н4160	5.17	—	—
н4160	н4161	16.10	—	—
н4161	н4162	6.58	—	—
н4162	н4163	0.54	—	—
н4163	н4146	27.90	—	—

н4146	н4145	29.46	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ985				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Земельные участки (территории) общего пользования  земельный участок общего пользования		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1553 кв.м ± 7.89 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.89$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	–		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>		
1	:ЗУ985	Земли (земельные участки) общего пользования		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>				
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ709 Зона № МСК-59, зона 2				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>0</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>0</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н38	477113.98	2250075.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	477114.98	2250079.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40	477110.30	2250081.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н41	477109.48	2250076.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н38	477113.98	2250075.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ709				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38	н39	4.28	–	–
н39	н40	4.80	–	–
н40	н41	4.22	–	–
н41	н38	4.63	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ709				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Коммунальное обслуживание		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 кв.м ± 0.89 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 0.89$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1601		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельный минимальный размер - 500 кв.м. Предельный максимальный размер - 2500 кв.м. Проектом межевания территории №411 от 11.07.2019 предусмотрено отклонение от		

		предельного минимального размера			
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>		<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	:3У709		59:32:0000000:8514:3У1266		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :3У25 Зона № МСК-59, зона 2					
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M<sub>t</sub>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н237	477273.18	2249968.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н236	477274.58	2249974.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	477278.32	2249974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н401	477279.06	2249976.76	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н402	477279.56	2249980.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	477275.44	2249981.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	477276.10	2249983.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	477278.38	2249993.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	477280.42	2250001.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	477281.76	2250006.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н408	477274.12	2250008.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н409	477278.38	2250026.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	477258.70	2250036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	477251.06	2250032.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	477241.66	2250037.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	477236.28	2250016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	477237.60	2250015.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н242	477235.14	2250004.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	477231.38	2249993.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	477224.44	2249977.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	477263.64	2249965.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	477264.88	2249970.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	477273.18	2249968.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237	н236	6.28	–	–
н236	н235	3.77	–	–
н235	н401	2.72	–	–
н401	н402	3.67	–	–
н402	н403	4.19	–	–
н403	н404	2.59	–	–
н404	н405	9.67	–	–
н405	н406	8.43	–	–
н406	н407	5.76	–	–
н407	н408	7.93	–	–
н408	н409	18.19	–	–
н409	н410	21.96	–	–
н410	н411	8.60	–	–
н411	н412	10.54	–	–
н412	н244	20.94	–	–
н244	н243	1.72	–	–
н243	н242	11.56	–	–
н242	н241	11.30	–	–
н241	н240	18.07	–	–
н240	н239	40.89	–	–
н239	н238	4.90	–	–
н238	н237	8.49	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2779 кв.м ± 10.67 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2779} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10.67$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1522 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ25	:ЗУ1266

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ93  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н311	476306.90	2250108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н310	476314.80	2250136.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н317	476299.32	2250142.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	476298.70	2250139.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	476293.08	2250123.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	476292.32	2250120.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321	476291.94	2250118.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322	476290.97	2250112.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н311	476306.90	2250108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311	н310	29.46	–	–
н310	н317	16.53	–	–
н317	н318	3.16	–	–
н318	н319	17.39	–	–
н319	н320	3.21	–	–
н320	н321	1.51	–	–
н321	н322	5.97	–	–
н322	н311	16.46	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для индивидуальной жилой застройки Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	509 кв.м ± 4.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 4.66$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер	59:32:1570001:1511

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельный минимальный размер - 500 кв.м. Предельный максимальный размер - 2500 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ93	:ЗУ666

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н42	476090.14	2250286.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н43	476094.38	2250304.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н44	476110.82	2250323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	476117.56	2250341.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	476114.60	2250356.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	476104.64	2250369.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	476088.88	2250364.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	476070.80	2250363.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	476061.30	2250368.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н51	476069.30	2250393.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	475996.62	2250388.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	475997.68	2250349.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	476000.46	2250285.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	476061.82	2250286.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	476090.14	2250286.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н42	н43	19.01	—	—
н43	н44	24.63	—	—
н44	н45	19.50	—	—
н45	н46	15.64	—	—
н46	н47	15.83	—	—
н47	н48	16.41	—	—
н48	н49	18.10	—	—
н49	н50	10.39	—	—
н50	н51	26.41	—	—
н51	н52	72.84	—	—
н52	н53	39.12	—	—
н53	н54	63.90	—	—
н54	н55	61.36	—	—
н55	н42	28.32	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10286 кв.м ± 20.35 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{10286 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 20.35$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:2519,59:32:1570001:2520



	строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне объектов инженерной инфраструктуры Т-1. Предельный минимальный размер - не подлежит установлению. Предельный максимальный размер - не подлежит установлению

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ66	:ЗУ644

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ65  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1045	475464.56	2250538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1044	475465.96	2250548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2078	475451.72	2250551.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2079	475448.08	2250552.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2080	475440.04	2250554.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2081	475432.98	2250555.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2082	475426.62	2250557.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2083	475419.34	2250558.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2084	475408.24	2250561.58	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2085	475396.66	2250565.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2086	475390.68	2250566.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2087	475388.98	2250566.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2088	475355.14	2250574.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2089	475353.88	2250574.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2090	475353.16	2250550.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2091	475359.10	2250549.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	475392.26	2250546.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	475394.18	2250546.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2094	475397.00	2250545.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	475429.02	2250541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	475438.10	2250541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	475438.24	2250541.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н2098	475442.10	2250540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	475448.74	2250539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2100	475448.86	2250540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2101	475460.48	2250538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	475464.56	2250538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1045	н1044	10.63	–	–
н1044	н2078	14.57	–	–

н2078	н2079	3.80	–	–
н2079	н2080	8.15	–	–
н2080	н2081	7.25	–	–
н2081	н2082	6.49	–	–
н2082	н2083	7.44	–	–
н2083	н2084	11.47	–	–
н2084	н2085	12.09	–	–
н2085	н2086	6.11	–	–
н2086	н2087	1.70	–	–
н2087	н2088	34.88	–	–
н2088	н2089	1.26	–	–
н2089	н2090	24.75	–	–
н2090	н2091	6.01	–	–
н2091	н2092	33.29	–	–
н2092	н2093	1.92	–	–
н2093	н2094	2.82	–	–
н2094	н2095	32.30	–	–
н2095	н2096	9.10	–	–
н2096	н2097	0.64	–	–
н2097	н2098	3.94	–	–
н2098	н2099	6.73	–	–
н2099	н2100	0.77	–	–
н2100	н2101	11.79	–	–
н2101	н1045	4.11	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1949 кв.м ± 11.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1949} * \sqrt{(1 + 3.08^2)/(2 * 3.08)} = 11.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1410
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ65	:ЗУ7

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2238	476684.94	2249904.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2239	476684.60	2249919.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н2240	476684.61	2249918.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2242	476644.22	2249918.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2244	476637.08	2249919.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2245	476630.92	2249920.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2246	476615.23	2249922.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2247	476609.65	2249922.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2234	476609.25	2249907.19	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2235	476642.40	2249904.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2236	476673.90	2249902.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2237	476674.76	2249904.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2238	476684.94	2249904.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2238	н2239	14.28	—	—
н2239	н2240	0.61	—	—
н2240	н2242	40.39	—	—
н2242	н2244	7.26	—	—
н2244	н2245	6.21	—	—
н2245	н2246	15.76	—	—
н2246	н2247	5.62	—	—
н2247	н2234	15.59	—	—

н2234	н2235	33.23	–	–
н2235	н2236	31.57	–	–
н2236	н2237	1.92	–	–
н2237	н2238	10.18	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096 кв.м ± 9.47 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1096} * \sqrt{((1 + 3.79^2)/(2 * 3.79))} = 9.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1651
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

1	:ЗУ82		:ЗУ10		
<b>Сведения об образуемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков</b>					
Обозначение земельного участка :ЗУ662 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4358	476021.10	2249938.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4359	476021.27	2249949.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4360	476017.68	2249949.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4361	476014.66	2249954.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н720	476015.78	2249958.06	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н719	476006.38	2249958.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	476003.70	2249956.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	475999.66	2249941.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4357	476002.92	2249940.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4358	476021.10	2249938.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ662

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н4358	н4359	10.69	–	–

н4359	н4360	3.61	–	–
н4360	н4361	5.76	–	–
н4361	н720	3.94	–	–
н720	н719	9.44	–	–
н719	н718	3.36	–	–
н718	н709	16.25	–	–
н709	н4357	3.29	–	–
н4357	н4358	18.33	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ662

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения объектов, характерных для населенных пунктов Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314 кв.м ± 3.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{314} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 3.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1600
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне объектов инженерной инфраструктуры Т-1. Предельный минимальный размер - не подлежит установлению. Предельный максимальный размер - не подлежит установлению

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход

**или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ</b>	<b>Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	:ЗУ662	:ЗУ497

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ21  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н574	476053.68	2249988.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н573	476054.54	2250003.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н572	476048.60	2250006.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н571	476048.46	2250006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н570	476053.76	2250019.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	476057.00	2250027.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	476057.46	2250030.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	476056.94	2250033.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	476055.44	2250036.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	476052.80	2250039.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	476051.20	2250041.98	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н717	476029.00	2250051.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н711	475998.76	2249980.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	476019.31	2249970.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	476017.22	2249962.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н714	476025.58	2249964.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	476030.86	2249967.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н577	476034.94	2249977.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н576	476040.92	2249990.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	476043.64	2249991.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	476053.68	2249988.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н574	н573	14.65	—	—
н573	н572	6.58	—	—
н572	н571	0.81	—	—
н571	н570	13.39	—	—
н570	н569	8.71	—	—
н569	н568	3.00	—	—
н568	н567	2.95	—	—
н567	н566	3.53	—	—
н566	н565	4.40	—	—
н565	н716	2.70	—	—
н716	н717	24.26	—	—

н717	н711	77.15	–	–
н711	н712	22.91	–	–
н712	н713	8.58	–	–
н713	н714	8.71	–	–
н714	н715	6.15	–	–
н715	н577	10.47	–	–
н577	н576	14.18	–	–
н576	н575	2.81	–	–
н575	н574	10.37	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2887 кв.м ± 11.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2887 * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)}} = 11.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1422 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:ЗУ21		:ЗУ664		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ29 Зона № МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н738	475883.56	2249557.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н739	475884.38	2249596.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н740	475885.74	2249597.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н741	475886.62	2249611.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н742	475884.54	2249611.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	475881.90	2249612.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н744	475879.30	2249607.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	475874.10	2249603.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	475837.63	2249604.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2426	475837.48	2249603.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	475831.84	2249603.78	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9456	475831.34	2249593.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9457	475810.30	2249594.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2801	475810.17	2249591.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	475826.36	2249590.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	475856.05	2249558.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	475883.56	2249557.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

(определены)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н738	н739	38.71	–	–
н739	н740	2.24	–	–
н740	н741	13.83	–	–
н741	н742	2.10	–	–
н742	н743	2.65	–	–
н743	н744	5.60	–	–
н744	н745	6.68	–	–
н745	н746	36.52	–	–
н746	н2426	1.48	–	–
н2426	н747	5.65	–	–
н747	н9456	10.27	–	–
н9456	н9457	21.06	–	–
н9457	н2801	3.18	–	–
н2801	н748	16.21	–	–
н748	н751	43.43	–	–
н751	н738	27.55	–	–

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2221 кв.м ± 9.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2221} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:2304 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ29	:ЗУ6

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3500	475883.18	2249541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3499	475883.26	2249543.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н738	475883.56	2249557.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н751	475856.05	2249558.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	475826.36	2249590.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2801	475810.17	2249591.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2800	475806.76	2249545.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3501	475867.12	2249542.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3500	475883.18	2249541.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3500	н3499	1.54	—	—
н3499	н738	14.34	—	—
н738	н751	27.55	—	—
н751	н748	43.43	—	—
н748	н2801	16.21	—	—
н2801	н2800	45.93	—	—
н2800	н3501	60.46	—	—
н3501	н3500	16.07	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2187 кв.м ± 9.79 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2187 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 9.79$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1434 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ22	:ЗУ6

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9456	475831.34	2249593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н747	475831.84	2249603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2802	475810.72	2249604.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9457	475810.30	2249594.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н9456	475831.34	2249593.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9456	н747	10.27	–	–
н747	н2802	21.14	–	–
н2802	н9457	10.19	–	–
н9457	н9456	21.06	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для размещения подземных или многоэтажных гаражей Объекты гаражного назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	216 кв.м ± 3.25 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{216 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 3.25$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1619

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - не подлежит установлению. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ60	:ЗУ6

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ55  
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н788	475954.84	2249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н787	475958.12	2249712.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3520	475954.94	2249712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	475944.38	2249714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3529	475933.64	2249715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3528	475929.74	2249715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3527	475927.78	2249716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3526	475925.88	2249716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3525	475905.70	2249717.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н3531	475899.50	2249688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3516	475902.22	2249687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3515	475923.86	2249684.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	475954.84	2249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н788	н787	31.21	—	—
н787	н3520	3.22	—	—
н3520	н3530	10.68	—	—
н3530	н3529	10.80	—	—
н3529	н3528	3.90	—	—
н3528	н3527	2.07	—	—
н3527	н3526	1.90	—	—
н3526	н3525	20.20	—	—
н3525	н3531	29.44	—	—
н3531	н3516	2.79	—	—

н3516	н3515	21.96	–	–
н3515	н788	31.13	–	–
<b>3. Общие сведения об образуемых земельных участках</b>				
Обозначение земельного участка :ЗУ55				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1704 кв.м ± 8.73 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1704} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 8.73$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	600 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1463		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–		
	Иное			
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м		
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2	3		
1	:ЗУ55	:ЗУ8		

## Сведения об образуемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2993	475994.96	2249631.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2992	475996.82	2249663.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2991	475996.18	2249668.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2990	475993.52	2249672.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н811	475969.74	2249683.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



			измерений (определени й)		
н810	475963.86	2249635.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2993	475994.96	2249631.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2993	н2992	31.85	–	–
н2992	н2991	5.30	–	–
н2991	н2990	5.06	–	–
н2990	н811	26.08	–	–
н811	н810	48.80	–	–
н810	н2993	31.31	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315 кв.м ± 7.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7.63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1420 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ19	:ЗУ656

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3176	476012.74	2249748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3175	476014.30	2249752.46	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3174	476015.40	2249752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3173	476017.08	2249756.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3172	476018.50	2249763.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3171	476020.60	2249764.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	476021.20	2249766.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3169	476025.54	2249765.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3168	476026.46	2249770.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3167	476024.26	2249771.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3392	476022.02	2249771.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3393	476015.16	2249772.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3394	476008.70	2249772.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3395	476008.90	2249780.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3396	476008.92	2249782.42	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н815	475981.74	2249784.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	475977.08	2249745.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	475995.46	2249742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3179	475998.58	2249744.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3178	476001.22	2249741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3177	476011.86	2249748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н3176	476012.74	2249748.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3176	н3175	4.61	–	–
н3175	н3174	1.18	–	–
н3174	н3173	5.09	–	–
н3173	н3172	6.36	–	–
н3172	н3171	2.55	–	–
н3171	н3170	1.67	–	–
н3170	н3169	4.39	–	–
н3169	н3168	5.62	–	–
н3168	н3167	2.23	–	–
н3167	н3392	2.26	–	–
н3392	н3393	6.88	–	–
н3393	н3394	6.48	–	–
н3394	н3395	8.10	–	–
н3395	н3396	1.74	–	–
н3396	н815	27.27	–	–
н815	н814	39.62	–	–
н814	н3180	18.60	–	–
н3180	н3179	4.01	–	–
н3179	н3178	4.56	–	–
н3178	н3177	12.80	–	–
н3177	н3176	0.90	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с

		документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1425 кв.м ± 7.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1425} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1435 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ23	:ЗУ656

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3396	476008.92	2249782.42	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н3160	476008.94	2249785.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3159	476008.98	2249786.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3158	476007.04	2249796.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3157	476003.10	2249802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3156	475999.70	2249807.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3155	475999.74	2249808.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			измерений (определени й)		
н3154	475997.62	2249810.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	475985.04	2249813.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	475981.74	2249784.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3396	476008.92	2249782.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3396	н3160	3.56	–	–
н3160	н3159	0.92	–	–
н3159	н3158	9.30	–	–
н3158	н3157	7.45	–	–
н3157	н3156	6.08	–	–
н3156	н3155	1.10	–	–
н3155	н3154	2.91	–	–
н3154	н816	12.86	–	–
н816	н815	28.71	–	–
н815	н3396	27.27	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	610 кв.м ± 4.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{610} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 4.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1421 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ20	:ЗУ656

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н2995	475989.52	2249599.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2994	475991.48	2249601.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2993	475994.96	2249631.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н810	475963.86	2249635.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н809	475959.24	2249597.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2997	475979.66	2249595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2996	475985.32	2249597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2995	475989.52	2249599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2995	н2994	2.89	–	–
н2994	н2993	30.28	–	–
н2993	н810	31.31	–	–
н810	н809	38.26	–	–
н809	н2997	20.48	–	–
н2997	н2996	5.90	–	–
н2996	н2995	4.65	–	–

## 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для многоквартирной застройки

		Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153 кв.м ± 6.81 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.81$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1558,59:32:1570001:1419 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами Ж-2. Предельный минимальный размер - 600 кв.м. Предельный максимальный размер - 5000 кв.м

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ18	:ЗУ656

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка 59:32:0000000:8514:ЗУ1266

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н3278	477538.27	2249038.87	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3279	477542.14	2249052.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3280	477545.38	2249072.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3281	477542.36	2249145.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3282	477525.90	2249184.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3283	477505.66	2249222.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3284	477480.16	2249245.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3285	477436.38	2249274.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3286	477409.34	2249291.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3287	477388.56	2249302.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3288	477336.52	2249327.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3289	477306.04	2249348.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3290	477299.02	2249357.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3291	477285.66	2249397.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3292	477285.02	2249399.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3293	477282.28	2249405.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3294	477272.74	2249459.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3295	477260.39	2249521.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3296	477277.40	2249559.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3297	477313.86	2249593.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н3298	477376.62	2249644.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3299	477462.42	2249701.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3300	477491.84	2249727.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3301	477515.86	2249760.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3302	477529.58	2249783.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3303	477536.36	2249807.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3304	477538.59	2249820.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3305	477533.14	2249842.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3306	477531.26	2249844.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3307	477530.10	2249844.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3308	477528.41	2249847.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3309	477512.52	2249863.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3310	477516.32	2249866.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3311	477494.64	2249901.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3312	477480.86	2249917.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3313	477465.90	2249933.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3314	477449.56	2249946.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3315	477377.58	2249992.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3316	477367.72	2250014.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3317	477355.36	2250016.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3318	477346.24	2250009.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3319	477329.94	2250019.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3320	477251.80	2250064.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3321	477207.16	2250090.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3322	477151.20	2250106.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3323	477134.95	2250111.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3324	477081.11	2250121.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3325	477042.79	2250132.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3326	477001.04	2250139.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3327	476906.54	2250151.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9950	476899.37	2250152.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9951	476899.35	2250152.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9952	476898.35	2250152.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3328	476891.12	2250153.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3329	476850.32	2250156.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3330	476830.76	2250158.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4066	476817.31	2250158.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3331	476810.60	2250159.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3332	476769.02	2250162.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3333	476753.18	2250162.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3334	476743.92	2250172.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3335	476735.40	2250173.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3336	476723.62	2250162.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3337	476707.92	2250162.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3338	476702.34	2250163.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3339	476698.30	2250166.00	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3340	476699.76	2250138.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3341	476711.42	2250140.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3342	476737.80	2250141.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3343	476756.52	2250141.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3344	476796.92	2250140.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3345	476798.90	2250140.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н3346	476804.16	2250135.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3347	476810.98	2250121.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3348	476818.26	2250125.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3349	476824.26	2250138.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3350	476867.54	2250135.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3351	476929.68	2250127.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3352	476934.20	2250119.40	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3353	476934.94	2250110.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3354	476943.90	2250111.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3355	476957.88	2250125.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3356	476966.16	2250124.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3357	476977.84	2250107.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3358	476987.60	2250106.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3359	477001.82	2250118.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3360	477091.58	2250101.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3361	477093.86	2250097.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2207	477090.24	2250069.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2206	477110.75	2250067.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3362	477115.82	2250067.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3363	477120.92	2250093.11	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3364	477151.23	2250086.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3365	477157.28	2250084.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2075	477183.26	2250075.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	477194.50	2250068.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	477198.76	2250060.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2072	477197.54	2250053.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н2143	477205.34	2250051.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	477211.42	2250058.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	477213.20	2250060.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	477239.64	2250045.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	477241.66	2250037.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	477251.06	2250032.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	477258.70	2250036.38	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н409	477278.38	2250026.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3366	477290.66	2250020.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3367	477294.38	2250018.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3368	477355.80	2249981.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3369	477390.28	2249950.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3370	477414.58	2249928.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3371	477453.82	2249897.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2301	477469.14	2249884.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2300	477484.54	2249871.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2299	477496.14	2249836.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2298	477497.40	2249800.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2297	477489.10	2249764.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2296	477470.94	2249733.18	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н2295	477362.80	2249657.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2294	477345.72	2249644.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2293	477329.38	2249631.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2292	477313.14	2249618.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2291	477297.12	2249604.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2290	477268.84	2249578.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



			(определени й)		
н2289	477256.98	2249564.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2288	477251.88	2249554.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3372	477247.74	2249546.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3373	477243.62	2249490.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3374	477242.74	2249468.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3375	477243.68	2249447.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3376	477247.66	2249426.22	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3377	477250.74	2249417.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3378	477254.92	2249405.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3379	477283.98	2249348.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3380	477289.60	2249341.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3381	477299.60	2249333.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3382	477336.28	2249305.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н3383	477411.86	2249261.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3384	477453.40	2249236.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3385	477481.10	2249210.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3386	477493.26	2249196.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3387	477512.08	2249163.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3388	477528.42	2249109.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3389	477529.78	2249091.36	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н3390	477525.18	2249045.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3391	477523.76	2249038.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3278	477538.27	2249038.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н38	477113.98	2250075.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	477114.98	2250079.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40	477110.30	2250081.02	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н41	477109.48	2250076.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	477113.98	2250075.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:32:0000000:8514:3У1266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3278	н3279	14.13	—	—
н3279	н3280	20.34	—	—
н3280	н3281	72.60	—	—
н3281	н3282	42.88	—	—
н3282	н3283	42.58	—	—
н3283	н3284	34.54	—	—
н3284	н3285	52.41	—	—
н3285	н3286	32.04	—	—
н3286	н3287	23.75	—	—
н3287	н3288	57.70	—	—
н3288	н3289	36.80	—	—
н3289	н3290	11.04	—	—
н3290	н3291	42.95	—	—
н3291	н3292	2.09	—	—
н3292	н3293	6.14	—	—
н3293	н3294	55.47	—	—
н3294	н3295	62.65	—	—
н3295	н3296	41.51	—	—
н3296	н3297	49.94	—	—
н3297	н3298	80.86	—	—
н3298	н3299	103.17	—	—
н3299	н3300	39.30	—	—
н3300	н3301	40.53	—	—
н3301	н3302	27.36	—	—
н3302	н3303	24.17	—	—
н3303	н3304	13.11	—	—

н3304	н3305	23.29	—	—
н3305	н3306	2.66	—	—
н3306	н3307	1.17	—	—
н3307	н3308	3.19	—	—
н3308	н3309	22.47	—	—
н3309	н3310	5.14	—	—
н3310	н3311	40.92	—	—
н3311	н3312	21.31	—	—
н3312	н3313	21.46	—	—
н3313	н3314	20.96	—	—
н3314	н3315	85.57	—	—
н3315	н3316	24.15	—	—
н3316	н3317	12.57	—	—
н3317	н3318	11.53	—	—
н3318	н3319	19.04	—	—
н3319	н3320	90.00	—	—
н3320	н3321	51.61	—	—
н3321	н3322	58.16	—	—
н3322	н3323	17.01	—	—
н3323	н3324	54.91	—	—
н3324	н3325	39.64	—	—
н3325	н3326	42.50	—	—
н3326	н3327	95.18	—	—
н3327	н9950	7.21	—	—
н9950	н9951	0.04	—	—
н9951	н9952	1.02	—	—
н9952	н3328	7.28	—	—
н3328	н3329	40.93	—	—
н3329	н3330	19.63	—	—
н3330	н4066	13.47	—	—
н4066	н3331	6.72	—	—
н3331	н3332	41.69	—	—
н3332	н3333	15.84	—	—
н3333	н3334	13.91	—	—
н3334	н3335	8.54	—	—
н3335	н3336	16.24	—	—
н3336	н3337	15.71	—	—
н3337	н3338	5.67	—	—
н3338	н3339	4.68	—	—
н3339	н3340	27.94	—	—
н3340	н3341	11.82	—	—
н3341	н3342	26.43	—	—
н3342	н3343	18.72	—	—
н3343	н3344	40.41	—	—
н3344	н3345	2.02	—	—
н3345	н3346	7.09	—	—
н3346	н3347	15.39	—	—
н3347	н3348	8.13	—	—
н3348	н3349	14.14	—	—
н3349	н3350	43.40	—	—

Н3350	Н3351	62.61	—	—
Н3351	Н3352	9.22	—	—
Н3352	Н3353	8.55	—	—
Н3353	Н3354	8.98	—	—
Н3354	Н3355	20.07	—	—
Н3355	Н3356	8.41	—	—
Н3356	Н3357	20.56	—	—
Н3357	Н3358	9.82	—	—
Н3358	Н3359	18.45	—	—
Н3359	Н3360	91.24	—	—
Н3360	Н3361	4.62	—	—
Н3361	Н2207	28.53	—	—
Н2207	Н2206	20.59	—	—
Н2206	Н3362	5.09	—	—
Н3362	Н3363	26.35	—	—
Н3363	Н3364	31.11	—	—
Н3364	Н3365	6.19	—	—
Н3365	Н2075	27.59	—	—
Н2075	Н2074	13.31	—	—
Н2074	Н2073	8.85	—	—
Н2073	Н2072	6.87	—	—
Н2072	Н2143	8.03	—	—
Н2143	Н636	8.97	—	—
Н636	Н635	2.66	—	—
Н635	Н634	30.20	—	—
Н634	Н412	8.93	—	—
Н412	Н411	10.54	—	—
Н411	Н410	8.60	—	—
Н410	Н409	21.96	—	—
Н409	Н3366	13.69	—	—
Н3366	Н3367	4.15	—	—
Н3367	Н3368	71.81	—	—
Н3368	Н3369	46.11	—	—
Н3369	Н3370	32.75	—	—
Н3370	Н3371	50.43	—	—
Н3371	Н2301	19.90	—	—
Н2301	Н2300	20.01	—	—
Н2300	Н2299	36.83	—	—
Н2299	Н2298	36.76	—	—
Н2298	Н2297	36.67	—	—
Н2297	Н2296	36.10	—	—
Н2296	Н2295	131.91	—	—
Н2295	Н2294	21.73	—	—
Н2294	Н2293	20.81	—	—
Н2293	Н2292	20.97	—	—
Н2292	Н2291	21.05	—	—
Н2291	Н2290	38.16	—	—
Н2290	Н2289	18.79	—	—
Н2289	Н2288	11.19	—	—
Н2288	Н3372	9.08	—	—

н3372	н3373	55.99	–	–
н3373	н3374	21.46	–	–
н3374	н3375	21.50	–	–
н3375	н3376	21.55	–	–
н3376	н3377	9.63	–	–
н3377	н3378	11.94	–	–
н3378	н3379	64.62	–	–
н3379	н3380	8.81	–	–
н3380	н3381	12.87	–	–
н3381	н3382	45.84	–	–
н3382	н3383	87.47	–	–
н3383	н3384	48.78	–	–
н3384	н3385	37.77	–	–
н3385	н3386	18.83	–	–
н3386	н3387	37.40	–	–
н3387	н3388	56.48	–	–
н3388	н3389	18.45	–	–
н3389	н3390	46.07	–	–
н3390	н3391	7.25	–	–
н3391	н3278	14.52	–	–
–	–	–	–	–
н38	н39	4.28	–	–
н39	н40	4.80	–	–
н40	н41	4.22	–	–
н41	н38	4.63	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:32:0000000:8514:3У1266

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) Автомобильный транспорт земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	46177 кв.м ± 43.89 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46177 * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))}} = 43.89$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–



	участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0000000:14476,59:32:5330001:7,59:32:0000000:14218
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	59:32:0000000:8514 - кадастровый номер исходного земельного участка. Образование участка в соответствии с проектом межевания части территории, утвержденным постановлением администрации Пермского муниципального района №19 от 18.01.2016г.

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	59:32:0000000:8514:ЗУ1266	Земли (земельные участки) общего пользования

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ638

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н229	475620.24	2250547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209	475592.92	2250564.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н210	475540.64	2250591.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	475507.16	2250606.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	475481.00	2250611.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	475468.36	2250614.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	475450.18	2250618.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	475436.82	2250623.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	475425.02	2250627.76	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н217	475411.00	2250633.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218	475389.66	2250639.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2251	475383.72	2250630.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2261	475380.12	2250622.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	475385.71	2250620.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	475387.15	2250620.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н221	475398.18	2250615.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	475411.25	2250609.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	475419.23	2250605.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	475435.04	2250597.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	475438.52	2250603.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	475481.12	2250585.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	475494.16	2250582.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н228	475521.06	2250578.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	475620.24	2250547.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н9973	475476.49	2250597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9974	475476.74	2250598.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9975	475475.73	2250598.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9976	475475.48	2250597.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9977	475476.49	2250597.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9977	475418.13	2250614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9978	475418.13	2250615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9979	475417.13	2250615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9980	475417.13	2250614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9977	475418.13	2250614.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

й)

**2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ638

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229	н209	32.34	—	—
н209	н210	58.78	—	—
н210	н211	36.73	—	—
н211	н212	26.67	—	—
н212	н213	13.03	—	—
н213	н214	18.61	—	—
н214	н215	14.26	—	—
н215	н216	12.49	—	—
н216	н217	15.29	—	—
н217	н218	22.16	—	—
н218	н2251	10.87	—	—
н2251	н2261	8.94	—	—
н2261	н219	5.83	—	—
н219	н220	1.58	—	—
н220	н221	12.12	—	—
н221	н222	14.26	—	—
н222	н223	8.92	—	—
н223	н224	17.87	—	—
н224	н225	7.25	—	—
н225	н226	46.25	—	—
н226	н227	13.43	—	—
н227	н228	27.18	—	—
н228	н229	104.02	—	—
—	—	—	—	—
н9973	н9974	1.00	—	—
н9974	н9975	1.04	—	—
н9975	н9976	1.00	—	—
н9976	н9977	1.04	—	—
—	—	—	—	—
н9977	н9978	1.01	—	—
н9978	н9979	1.00	—	—
н9979	н9980	1.01	—	—
н9980	н9977	1.00	—	—

**3. Общие сведения об образуемых земельных участках**

Обозначение земельного участка :ЗУ638

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Земли запаса (неиспользуемые) Запас  земельный участок расположен в границах территории общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4479 кв.м ± 16.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4479} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 16.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	—
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне открытого природного ландшафта Р-6. Предельный минимальный размер - не подлежит установлению. Предельный максимальный размер - не подлежит установлению

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ638	:ЗУ7

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:437**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---



	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н9653	–	–	476214.0 1	2250251. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9654	–	–	476217.8 1	2250257. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9655	–	–	476220.3 0	2250260. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9656	–	–	476226.6 7	2250268. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9657	–	–	476230.5 8	2250273. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9505	–	–	476236.8 8	2250281. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н9504	–	–	476235.5 6	2250282. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9503	–	–	476239.8 2	2250288. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9500	–	–	476213.1 6	2250309. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9499	–	–	476207.6 5	2250302. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9658	–	–	476196.6 8	2250282. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9659	–	–	476194.7 3	2250278. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9660	–	–	476178.7	2250249.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9650	–	–	476203.31	2250236.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9651	–	–	476205.47	2250240.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9652	–	–	476213.46	2250252.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9653	–	–	476214.01	2250251.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1428	476217.54	2250258.35	–	–	–	–	–
1429	476226.37	2250268.53	–	–	–	–	–
1430	476235.57	2250282.70	–	–	–	–	–
1431	476240.51	2250289.97	–	–	–	–	–
1432	476213.87	2250310.06	–	–	–	–	–
1433	476207.65	2250302.35	–	–	–	–	–
1434	476196.6	2250282.	–	–	–	–	–

	8	36					
1435	476194.7 3	2250278. 82	–	–	–	–	–
1436	476178.7 4	2250249. 68	–	–	–	–	–
1426	476202.9 5	2250236. 20	–	–	–	–	–
1427	476208.0 8	2250245. 43	–	–	–	–	–
1428	476217.5 4	2250258. 35	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:437**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9653	н9654	7.09	–	–
н9654	н9655	3.58	–	–
н9655	н9656	10.32	–	–
н9656	н9657	6.43	–	–
н9657	н9505	10.62	–	–
н9505	н9504	1.50	–	–
н9504	н9503	7.49	–	–
н9503	н9500	33.58	–	–
н9500	н9499	8.85	–	–
н9499	н9658	22.80	–	–
н9658	н9659	4.04	–	–
н9659	н9660	33.24	–	–
н9660	н9650	28.09	–	–
н9650	н9651	4.87	–	–
н9651	н9652	14.14	–	–
н9652	н9653	0.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:437**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2101 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 9.24$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2100 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:174**

Зона № МСК-59, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373	–	–	476158.8 8	2250100. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н372	–	–	476192.2 6	2250169. 76	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н371	–	–	476194.4 2	2250174. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н370	–	–	476198.2 4	2250182. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$
н369	–	–	476201.1 6	2250189. 52	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0..07^2)} = 0.10$

н368	–	–	476204.9 4	2250196. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	476188.5 8	2250206. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	476187.4 0	2250204. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	476183.6 8	2250206. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	476180.3 5	2250200. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	476175.3 6	2250191. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	476171.7 8	2250184. 28	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н383	–	–	476169.44	2250185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	476158.18	2250167.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	476130.90	2250115.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	–	–	476157.44	2250097.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	–	–	476158.88	2250100.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1385	476158.89	2250100.69	–	–	–	–	–
1384	476192.95	2250169.18	–	–	–	–	–
1383	476194.42	2250174.93	–	–	–	–	–
1382	476201.15	2250188.65	–	–	–	–	–

1381	476201.8 3	2250190. 02	–	–	–	–	–
1386	476204.7 5	2250196. 53	–	–	–	–	–
1387	476205.3 4	2250197. 84	–	–	–	–	–
1388	476184.8 0	2250208. 74	–	–	–	–	–
1389	476180.3 5	2250200. 68	–	–	–	–	–
1390	476175.4 7	2250191. 16	–	–	–	–	–
1391	476172.1 2	2250184. 01	–	–	–	–	–
1392	476169.4 4	2250185. 48	–	–	–	–	–
1393	476158.1 8	2250167. 13	–	–	–	–	–
1394	476130.9 1	2250115. 05	–	–	–	–	–
1395	476158.8 9	2250100. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н373	н372	76.72	–	–
н372	н371	5.59	–	–
н371	н370	8.88	–	–
н370	н369	7.20	–	–
н369	н368	7.59	–	–
н368	н377	19.31	–	–
н377	н378	2.30	–	–
н378	н379	4.32	–	–
н379	н380	6.77	–	–
н380	н381	10.62	–	–
н381	н382	7.88	–	–
н382	н383	2.63	–	–
н383	н384	21.54	–	–
н384	н385	58.79	–	–
н385	н374	31.97	–	–
н374	н373	3.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3099 кв.м ± 11.55 кв.м



	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3099 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 11.55$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3099 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1666

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2618**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н835	–	–	476001.24	2250266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н54	–	–	476000.46	2250285.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н53	–	–	475997.68	2250349.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н865	–	–	475955.5 8	2250348. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	–	–	475955.8 3	2250322. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	–	–	475958.1 8	2250294. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	–	–	475958.7 5	2250287. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	–	–	475959.0 8	2250283. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	–	–	475960.5 3	2250265. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	–	–	475960.7 2	2250263. 20	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н835	–	–	476001.24	2250266.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1561	476001.25	2250266.99	–	–	–	–	–
1562	475997.69	2250349.34	–	–	–	–	–
1563	475955.59	2250348.35	–	–	–	–	–
1564	475958.18	2250294.04	–	–	–	–	–
1565	475958.75	2250287.19	–	–	–	–	–
1566	475959.08	2250283.18	–	–	–	–	–
1567	475960.53	2250265.54	–	–	–	–	–
1568	475960.72	2250263.20	–	–	–	–	–
1561	476001.25	2250266.99	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2618**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н835	н54	18.53	–	–
н54	н53	63.90	–	–
н53	н865	42.11	–	–
н865	н866	25.86	–	–
н866	н867	28.54	–	–
н867	н868	6.87	–	–
н868	н869	4.02	–	–
н869	н870	17.70	–	–
н870	н836	2.35	–	–
н836	н835	40.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2618**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3526 кв.м ± 13.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3526 * \sqrt{((1 + 1.89^2)/(2 * 1.89))}} = 13.06$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3500 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2907

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2947**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н763	–	–	476033.2 2	2250097. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н762	–	–	476044.5 4	2250129. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н761	–	–	476046.6 0	2250142. 22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н760	–	–	476049.4 0	2250159. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н110	–	–	476050.6 8	2250172. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н119	–	–	476042.1 2	2250172. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н118	–	–	476041.7 4	2250167. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н117	–	–	476031.4 6	2250167. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2529	–	–	476031.2 2	2250163. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2530	–	–	476030.0 4	2250158. 42	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2531	–	–	476024.2 2	2250138. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2532	–	–	476012.4 6	2250144. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2527	–	–	475998.0 4	2250117. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	–	–	476033.2 2	2250097. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1516	476036.1 4	2250107. 21	–	–	–	–	–
1517	476038.6 2	2250113. 70	–	–	–	–	–
1518	476040.4 0	2250118. 36	–	–	–	–	–
1519	476041.1 2	2250120. 24	–	–	–	–	–
1520	476041.8 4	2250122. 12	–	–	–	–	–
1521	476044.5 4	2250129. 21	–	–	–	–	–
1522	476046.6 0	2250142. 23	–	–	–	–	–

1523	476049.4 0	2250159. 96	—	—	—	—	—
1503	476050.6 8	2250172. 63	—	—	—	—	—
1504	476042.1 2	2250172. 92	—	—	—	—	—
1505	476041.7 4	2250167. 02	—	—	—	—	—
1506	476031.4 7	2250167. 49	—	—	—	—	—
1507	476031.2 3	2250163. 29	—	—	—	—	—
1508	476030.0 5	2250158. 43	—	—	—	—	—
1509	476024.2 2	2250138. 58	—	—	—	—	—
1510	476010.5 9	2250145. 98	—	—	—	—	—
1511	476005.3 0	2250134. 20	—	—	—	—	—
1512	476011.9 2	2250130. 83	—	—	—	—	—
1513	476011.7 2	2250130. 43	—	—	—	—	—
1514	476010.8 5	2250128. 60	—	—	—	—	—
1515	476009.9 7	2250126. 76	—	—	—	—	—
1501	476004.3 0	2250114. 96	—	—	—	—	—
1500	476032.2 1	2250098. 68	—	—	—	—	—
1499	476032.7 6	2250098. 36	—	—	—	—	—
1516	476036.1 4	2250107. 21	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2947**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763	н762	34.00	—	—
н762	н761	13.18	—	—
н761	н760	17.96	—	—
н760	н110	12.72	—	—
н110	н119	8.57	—	—
н119	н118	5.91	—	—
н118	н117	10.29	—	—
н117	н2529	4.21	—	—
н2529	н2530	5.00	—	—

н2530	н2531	20.68	–	–
н2531	н2532	13.39	–	–
н2532	н2527	31.37	–	–
н2527	н763	40.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2947**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1948 кв.м ± 9.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1948 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 9.12$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1800 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1491

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:158**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2629	–	–	475866.7 0	2250114. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2614	–	–	475864.9 4	2250133. 92	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ких измерений (определений)		
н2613	–	–	475852.78	2250190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2612	–	–	475850.94	2250199.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2611	–	–	475851.44	2250199.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2610	–	–	475849.98	2250205.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2615	–	–	475849.54	2250207.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2616	–	–	475848.74	2250211.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2617	–	–	475839.28	2250209.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618	–	–	475830.52	2250208.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2619	–	–	475832.16	2250201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	475833.36	2250196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2621	–	–	475832.98	2250195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2622	–	–	475834.78	2250186.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2623	–	–	475835.88	2250182.40	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2624	–	–	475836.74	2250179.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2625	–	–	475843.60	2250180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2626	–	–	475848.96	2250160.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2627	–	–	475851.06	2250147.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2628	–	–	475856.00	2250114.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2629	–	–	475866.70	2250114.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1613	475866.7 1	2250114. 14	-	-	-	-	-
1584	475864.9 5	2250133. 92	-	-	-	-	-
1583	475864.9 5	2250133. 92	-	-	-	-	-
1582	475862.6 4	2250145. 00	-	-	-	-	-
1581	475862.1 8	2250147. 13	-	-	-	-	-
1580	475861.7 4	2250149. 27	-	-	-	-	-
1579	475854.6 0	2250183. 42	-	-	-	-	-
1578	475853.9 7	2250186. 45	-	-	-	-	-
1577	475852.9 4	2250190. 61	-	-	-	-	-
1576	475851.1 1	2250198. 59	-	-	-	-	-
1575	475851.5 5	2250199. 64	-	-	-	-	-
1574	475851.1 3	2250201. 26	-	-	-	-	-
1594	475849.9 8	2250205. 68	-	-	-	-	-
1595	475849.5 4	2250207. 86	-	-	-	-	-
1596	475848.7 4	2250211. 74	-	-	-	-	-
1597	475839.2 0	2250210. 00	-	-	-	-	-
1598	475830.7 3	2250208. 48	-	-	-	-	-
1599	475830.7 9	2250208. 04	-	-	-	-	-
1600	475831.3 8	2250204. 10	-	-	-	-	-
1601	475831.7 2	2250201. 78	-	-	-	-	-
1602	475833.1 0	2250196. 18	-	-	-	-	-
1603	475833.9 4	2250190. 57	-	-	-	-	-
16004	475836.0 8	2250182. 61	-	-	-	-	-
1605	475837.3 0	2250179. 20	-	-	-	-	-
1606	475843.6 0	2250180. 30	-	-	-	-	-
1607	475848.5	2250162.	-	-	-	-	-

	6	26					
1608	475848.9 7	2250160. 79	–	–	–	–	–
1609	475849.3 6	2250158. 33	–	–	–	–	–
1610	475850.3 9	2250151. 76	–	–	–	–	–
1611	475851.0 6	2250147. 54	–	–	–	–	–
1612	475853.2 1	2250133. 85	–	–	–	–	–
1613	475856.0 1	2250114. 09	–	–	–	–	–
1584	475866.7 1	2250114. 14	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2629	н2614	19.86	–	–
н2614	н2613	58.20	–	–
н2613	н2612	8.99	–	–
н2612	н2611	0.51	–	–
н2611	н2610	6.12	–	–
н2610	н2615	2.22	–	–
н2615	н2616	3.96	–	–
н2616	н2617	9.65	–	–
н2617	н2618	8.85	–	–
н2618	н2619	7.07	–	–
н2619	н2620	5.71	–	–
н2620	н2621	1.16	–	–
н2621	н2622	8.34	–	–
н2622	н2623	4.59	–	–
н2623	н2624	3.45	–	–
н2624	н2625	6.97	–	–
н2625	н2626	20.24	–	–
н2626	н2627	13.41	–	–
н2627	н2628	33.82	–	–
н2628	н2629	10.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:158**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1293 кв.м ± 8.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1293 * \sqrt{(1 + 2.70^2)/(2 * 2.70)}} = 8.91$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1300 кв.м На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1468

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:156**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2630	–	–	475845.2 2	2250134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2624	–	–	475836.7 4	2250179. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2623	–	–	475835.8 8	2250182. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2622	–	–	475834.7 8	2250186. 86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2621	–	–	475832.98	2250195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2620	–	–	475833.36	2250196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2619	–	–	475832.16	2250201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2618	–	–	475830.52	2250208.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2632	–	–	475806.74	2250209.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2633	–	–	475806.48	2250204.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2634	–	–	475800.5 0	2250204. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2635	–	–	475800.6 4	2250202. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2636	–	–	475800.2 2	2250202. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2637	–	–	475799.8 8	2250194. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2638	–	–	475799.7 6	2250180. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2639	–	–	475802.7 2	2250162. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2640	–	–	475817.7 6	2250149. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2630	–	–	475845.2 2	2250134. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1614	475845.2 3	2250134. 19	–	–	–	–	–
1615	475842.3 4	2250149. 44	–	–	–	–	–
1616	475841.5 3	2250153. 73	–	–	–	–	–
1617	475840.9 0	2250157. 06	–	–	–	–	–
1618	475840.1 5	2250161. 03	–	–	–	–	–
1603	475836.0 8	2250182. 61	–	–	–	–	–
1602	475833.9 4	2250190. 57	–	–	–	–	–
1601	475833.1 0	2250196. 18	–	–	–	–	–
1600	475831.7 2	2250201. 78	–	–	–	–	–
1599	475831.3 8	2250204. 10	–	–	–	–	–
1598	475830.7 9	2250208. 04	–	–	–	–	–
1597	475830.7 3	2250208. 48	–	–	–	–	–
1619	475819.0 0	2250208. 76	–	–	–	–	–
1620	475806.7 4	2250209. 05	–	–	–	–	–
1621	475806.7 3	2250207. 34	–	–	–	–	–
1622	475806.7 1	2250204. 41	–	–	–	–	–
1623	475800.5 3	2250204. 36	–	–	–	–	–
1624	475799.7 5	2250194. 68	–	–	–	–	–
1625	475799.7 7	2250180. 80	–	–	–	–	–

1626	475802.7 3	2250162. 14	–	–	–	–	–
1627	475807.4 3	2250158. 25	–	–	–	–	–
1628	475809.9 5	2250156. 17	–	–	–	–	–
1629	475814.0 8	2250152. 76	–	–	–	–	–
1630	475817.7 6	2250149. 72	–	–	–	–	–
1631	475826.3 6	2250144. 88	–	–	–	–	–
1614	475845.2 3	2250134. 19	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:156**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2630	н2624	45.67	–	–
н2624	н2623	3.45	–	–
н2623	н2622	4.59	–	–
н2622	н2621	8.34	–	–
н2621	н2620	1.16	–	–
н2620	н2619	5.71	–	–
н2619	н2618	7.07	–	–
н2618	н2632	23.78	–	–
н2632	н2633	4.97	–	–
н2633	н2634	5.98	–	–
н2634	н2635	1.19	–	–
н2635	н2636	0.42	–	–
н2636	н2637	8.41	–	–
н2637	н2638	13.64	–	–
н2638	н2639	18.89	–	–
н2639	н2640	19.51	–	–
н2640	н2630	31.55	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:156**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2167 кв.м ± 9.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2167 * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))}} = 9.89$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2167 кв.м

На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1659

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2841**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1318	–	–	475668.70	2250155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1317	–	–	475661.66	2250212.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1316	–	–	475657.84	2250218.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2264	–	–	475636.56	2250207.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2265	–	–	475641.7 0	2250193. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2266	–	–	475638.8 6	2250193. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2267	–	–	475643.4 4	2250170. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2268	–	–	475644.9 4	2250159. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1320	–	–	475652.3 6	2250160. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1319	–	–	475660.5 8	2250155. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1318	–	–	475668.7 0	2250155. 68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2103	475668.7 1	2250155. 69	–	–	–	–	–
2091	475661.6 6	2250212. 88	–	–	–	–	–
2092	475642.0 9	2250207. 67	–	–	–	–	–
2093	475640.5 5	2250207. 24	–	–	–	–	–
2094	475636.5 7	2250207. 59	–	–	–	–	–
2095	475641.7 1	2250193. 99	–	–	–	–	–
2096	475638.8 7	2250193. 17	–	–	–	–	–
2097	475643.4 4	2250170. 65	–	–	–	–	–
2098	475644.9 1	2250160. 50	–	–	–	–	–
2099	475645.6 4	2250160. 61	–	–	–	–	–
2100	475648.5 2	2250161. 08	–	–	–	–	–
2101	475652.7 0	2250161. 75	–	–	–	–	–
2102	475660.5 9	2250155. 14	–	–	–	–	–
2103	475668.7 1	2250155. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2841**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2841**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 кв.м ± 8.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1350 * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)}} = 8.19$

3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1235 кв.м На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1467
---	---------------	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3196**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1992	–	–	475617.1 2	2250307. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1993	–	–	475607.3 2	2250364. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1994	–	–	475599.3 8	2250365. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1995	–	–	475599.2 2	2250363. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1996	–	–	475600.9 8	2250321. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1997	–	–	475604.2 4	2250301. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1992	–	–	475617.1 2	2250307. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1844	475617.1 2	2250307. 41	–	–	–	–	–
1845	475607.3 2	2250364. 51	–	–	–	–	–
1846	475599.2 2	2250363. 44	–	–	–	–	–
1847	475601.8 1	2250300. 90	–	–	–	–	–
1844	475617.1 2	2250307. 41	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1992	н1993	57.93	–	–
н1993	н1994	8.05	–	–
н1994	н1995	2.37	–	–
н1995	н1996	41.66	–	–
н1996	н1997	20.11	–	–
н1997	н1992	13.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3196**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	706 кв.м ± 7.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706} * \sqrt{((1 + 3.57^2)/(2 * 3.57))} = 7.37$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 724 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3013**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1813	–	–	475667.16	2250267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1929	–	–	475643.51	2250314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1930	–	–	475628.59	2250311.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н1931	–	–	475632.3 6	2250304. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1932	–	–	475633.6 0	2250302. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1933	–	–	475635.0 2	2250298. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1934	–	–	475639.7 6	2250287. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1935	–	–	475641.4 0	2250284. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1936	–	–	475644.1 6	2250281. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1937	–	–	475645.6 4	2250278. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1938	–	–	475650.4 2	2250269. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1814	–	–	475657.4 4	2250260. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	–	–	475667.1 6	2250267. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1835	475668.7 1	2250263. 86	–	–	–	–	–
1834	475643.5 1	2250314. 09	–	–	–	–	–
1837	475628.5 9	2250311. 75	–	–	–	–	–
1838	475637.7 7	2250292. 63	–	–	–	–	–
1839	475641.1 0	2250284. 97	–	–	–	–	–
1840	475643.9 0	2250281. 47	–	–	–	–	–
1841	475650.0 9	2250269. 45	–	–	–	–	–
1842	475655.2 5	2250265. 11	–	–	–	–	–
1843	475657.9 3	2250260. 52	–	–	–	–	–
1835	475668.7 1	2250263. 86	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3013**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н1813	н1929	52.66	–	–
н1929	н1930	15.10	–	–
н1930	н1931	7.85	–	–
н1931	н1932	2.56	–	–
н1932	н1933	4.11	–	–
н1933	н1934	12.36	–	–
н1934	н1935	3.42	–	–
н1935	н1936	3.90	–	–
н1936	н1937	3.86	–	–
н1937	н1938	9.66	–	–
н1938	н1814	11.68	–	–
н1814	н1813	11.84	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3013**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	790 кв.м ± 5.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{790 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 5.77$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 807 кв.м На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1655

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2835**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1812	–	–	475675.3 0	2250267. 72	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1811	–	–	475672.30	2250275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	–	–	475675.38	2250277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1809	–	–	475674.12	2250279.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1928	–	–	475667.42	2250289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1923	–	–	475672.06	2250294.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1922	–	–	475670.54	2250295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1921	–	–	475668.3 0	2250297. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	–	–	475667.0 8	2250299. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1919	–	–	475664.8 2	2250306. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1918	–	–	475662.2 2	2250317. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1929	–	–	475643.5 1	2250314. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1813	–	–	475667.1 6	2250267. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1812	–	–	475675.3 0	2250267. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1830	475681.3 1	2250268. 46	–	–	–	–	–
1831	475673.5 0	2250280. 86	–	–	–	–	–
1832	475667.4 3	2250289. 86	–	–	–	–	–
1833	475671.8 0	2250294. 16	–	–	–	–	–
1812	475668.9 9	2250297. 89	–	–	–	–	–
1811	475667.5 2	2250300. 13	–	–	–	–	–
1810	475665.0 5	2250306. 95	–	–	–	–	–
1809	475662.2 2	2250317. 70	–	–	–	–	–
1834	475643.5 1	2250314. 09	–	–	–	–	–
1835	475668.7 1	2250263. 86	–	–	–	–	–
1836	475674.0 6	2250265. 52	–	–	–	–	–
1830	475681.3 1	2250268. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2835**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1812	н1811	8.38	–	–
н1811	н1810	3.87	–	–
н1810	н1809	2.28	–	–
н1809	н1928	12.10	–	–
н1928	н1923	6.45	–	–
н1923	н1922	2.11	–	–
н1922	н1921	2.80	–	–
н1921	н1920	2.59	–	–
н1920	н1919	7.57	–	–
н1919	н1918	11.03	–	–
н1918	н1929	19.06	–	–
н1929	н1813	52.66	–	–
н1813	н1812	8.17	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2835**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	709 кв.м ± 5.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 5.59$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 783 кв.м На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1655

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:129**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1806	–	–	475700.48	2250289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1897	–	–	475695.50	2250296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1908	–	–	475692.90	2250300.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1907	–	–	475688.2 6	2250310. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1906	–	–	475686.6 8	2250314. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1905	–	–	475687.6 8	2250314. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1904	–	–	475685.5 2	2250324. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1909	–	–	475683.0 4	2250323. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1910	–	–	475680.6 0	2250322. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1911	–	–	475678.6	2250326.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$



			6	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1912	–	–	475675.34	2250337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1913	–	–	475674.94	2250340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1914	–	–	475671.88	2250355.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1915	–	–	475653.73	2250357.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1916	–	–	475651.68	2250357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1917	–	–	475652.31	2250355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1918	–	–	475662.2 2	2250317. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1919	–	–	475664.8 2	2250306. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1920	–	–	475667.0 8	2250299. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1921	–	–	475668.3 0	2250297. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1922	–	–	475670.5 4	2250295. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1923	–	–	475672.0 6	2250294. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1924	–	–	475673.2	2250293.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1925	–	–	475675.70	2250290.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1808	–	–	475679.78	2250284.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1807	–	–	475684.98	2250280.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1806	–	–	475700.48	2250289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1819	475700.48	2250289.51	–	–	–	–	–
1782	475701.09	2250289.80	–	–	–	–	–
1781	475696.50	2250296.56	–	–	–	–	–
1790	475692.27	2250302.24	–	–	–	–	–
1789	475684.37	2250322.34	–	–	–	–	–
1788	475686.18	2250322.80	–	–	–	–	–
1801	475686.2	2250324.	–	–	–	–	–

	0	49					
1802	475683.0 4	2250323. 95	–	–	–	–	–
1803	475680.6 0	2250322. 88	–	–	–	–	–
1804	475678.6 7	2250326. 92	–	–	–	–	–
1805	475675.3 4	2250337. 56	–	–	–	–	–
1806	475674.9 4	2250340. 62	–	–	–	–	–
1807	475671.8 8	2250355. 11	–	–	–	–	–
1808	475652.3 1	2250355. 34	–	–	–	–	–
1809	475662.2 2	2250317. 70	–	–	–	–	–
1810	475665.0 5	2250306. 95	–	–	–	–	–
1811	475667.5 2	2250300. 13	–	–	–	–	–
1812	475668.9 9	2250297. 89	–	–	–	–	–
1813	475671.2 4	2250296. 02	–	–	–	–	–
1814	475673.4 8	2250293. 72	–	–	–	–	–
1815	475675.4 6	2250290. 39	–	–	–	–	–
1816	475679.3 5	2250285. 44	–	–	–	–	–
1817	475684.9 8	2250280. 80	–	–	–	–	–
1818	475690.5 4	2250284. 73	–	–	–	–	–
1819	475700.4 8	2250289. 51	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:129**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1806	н1897	8.80	–	–
н1897	н1908	4.59	–	–
н1908	н1907	10.57	–	–
н1907	н1906	4.45	–	–
н1906	н1905	1.02	–	–
н1905	н1904	10.23	–	–
н1904	н1909	2.52	–	–
н1909	н1910	2.66	–	–



1	2	3	4	5	6	7	8
н2026	–	–	475550.9 6	2250467. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2025	–	–	475554.8 2	2250475. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	475558.8 8	2250496. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2155	–	–	475511.4 6	2250506. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2156	–	–	475507.2 0	2250511. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2157	–	–	475489.5 2	2250514. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	–	–	475476.9 0	2250515. 50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1073	–	–	475473.98	2250482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2158	–	–	475515.34	2250476.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2159	–	–	475520.86	2250475.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2160	–	–	475521.34	2250475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2161	–	–	475525.98	2250475.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2162	–	–	475531.38	2250473.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н2026	–	–	475550.9 6	2250467. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1907	475550.9 7	2250467. 97	–	–	–	–	–
1908	475559.0 6	2250493. 26	–	–	–	–	–
1909	475538.3 7	2250500. 16	–	–	–	–	–
1910	475507.1 1	2250511. 09	–	–	–	–	–
1911	475477.1 4	2250515. 28	–	–	–	–	–
1912	475473.9 9	2250482. 91	–	–	–	–	–
1913	475515.3 4	2250476. 63	–	–	–	–	–
1914	475520.8 6	2250475. 44	–	–	–	–	–
1915	475521.3 4	2250475. 53	–	–	–	–	–
1916	475525.9 8	2250475. 01	–	–	–	–	–
1917	475531.3 9	2250473. 47	–	–	–	–	–
1907	475550.9 7	2250467. 97	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
1903	475491.0 3	2250497. 63	–	–	–	–	–
1904	475490.0 3	2250497. 63	–	–	–	–	–
1905	475490.0 3	2250498. 63	–	–	–	–	–
1906	475491.0 3	2250498. 63	–	–	–	–	–
1903	475491.0 3	2250497. 63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1404**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2026	н2025	8.42	–	–



н2025	н2108	21.43	–	–
н2108	н2155	48.53	–	–
н2155	н2156	6.02	–	–
н2156	н2157	17.93	–	–
н2157	н1074	12.70	–	–
н1074	н1073	32.73	–	–
н1073	н2158	41.83	–	–
н2158	н2159	5.64	–	–
н2159	н2160	0.49	–	–
н2160	н2161	4.67	–	–
н2161	н2162	5.62	–	–
н2162	н2026	20.34	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1404**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2498 кв.м ± 10.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2498 * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))}} = 10.83$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2464 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1417

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1398**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2108	–	–	475558.88	2250496.48	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2107	–	–	475561.12	2250510.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2106	–	–	475559.06	2250511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2105	–	–	475561.82	2250535.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	–	–	475565.54	2250550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	–	–	475533.38	2250560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	–	–	475533.44	2250560.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н1084	–	–	475508.9 2	2250563. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2163	–	–	475508.5 6	2250563. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2164	–	–	475507.3 2	2250554. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2165	–	–	475507.0 0	2250554. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2166	–	–	475505.0 2	2250539. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2167	–	–	475510.0 4	2250539. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2156	–	–	475507.2 0	2250511. 08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2155	–	–	475511.46	2250506.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2108	–	–	475558.88	2250496.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1908	475559.06	2250493.26	–	–	–	–	–
1918	475561.37	2250515.81	–	–	–	–	–
1919	475561.21	2250529.83	–	–	–	–	–
1920	475562.22	2250537.72	–	–	–	–	–
1921	475565.55	2250550.94	–	–	–	–	–
1922	475533.17	2250559.96	–	–	–	–	–
1923	475533.24	2250560.45	–	–	–	–	–
1924	475508.69	2250563.71	–	–	–	–	–
1925	475508.23	2250563.77	–	–	–	–	–
1926	475506.96	2250554.31	–	–	–	–	–
1927	475504.96	2250539.80	–	–	–	–	–
1928	475509.55	2250539.17	–	–	–	–	–
1929	475509.07	2250531.80	–	–	–	–	–
1930	475507.30	2250513.06	–	–	–	–	–
1910	475507.11	2250511.09	–	–	–	–	–
1909	475538.3	2250500.	–	–	–	–	–

	7	16					
1908	475559.0 6	2250493. 26	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1398**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2108	н2107	14.42	–	–
н2107	н2106	2.09	–	–
н2106	н2105	24.62	–	–
н2105	н1087	15.86	–	–
н1087	н1086	33.44	–	–
н1086	н1085	0.50	–	–
н1085	н1084	24.74	–	–
н1084	н2163	0.36	–	–
н2163	н2164	9.42	–	–
н2164	н2165	0.44	–	–
н2165	н2166	14.56	–	–
н2166	н2167	5.06	–	–
н2167	н2156	28.26	–	–
н2156	н2155	6.02	–	–
н2155	н2108	48.53	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3061 кв.м ± 11.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3061 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 11.10$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3095 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1415

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:115**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1054	–	–	475450.5 0	2250436. 82	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1053	–	–	475452.0 2	2250448. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2168	–	–	475427.8 8	2250447. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2169	–	–	475425.3 4	2250431. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2170	–	–	475411.4 6	2250429. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2171	–	–	475400.0	2250434.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2172	–	–	475370.86	2250444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	–	–	475362.25	2250445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2174	–	–	475362.75	2250441.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2175	–	–	475366.11	2250416.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	–	–	475366.42	2250415.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	–	–	475396.46	2250419.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н1057	–	–	475413.7 6	2250420. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1056	–	–	475421.5 4	2250422. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1055	–	–	475429.8 2	2250425. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1054	–	–	475450.5 0	2250436. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1992	475450.9 0	2250436. 20	–	–	–	–	–
1976	475451.5 4	2250448. 29	–	–	–	–	–
1977	475427.9 4	2250448. 38	–	–	–	–	–
1978	475424.8 9	2250431. 48	–	–	–	–	–
1979	475411.7 3	2250426. 43	–	–	–	–	–
1978	475404.0 2	2250429. 72	–	–	–	–	–
1981	475377.3 4	2250441. 57	–	–	–	–	–
1982	475362.2 5	2250445. 27	–	–	–	–	–
1983	475362.7	2250441.	–	–	–	–	–



	5	59					
1984	475366.1 1	2250416. 92	–	–	–	–	–
1985	475366.4 2	2250415. 11	–	–	–	–	–
1986	475376.7 4	2250413. 67	–	–	–	–	–
1987	475396.3 5	2250419. 02	–	–	–	–	–
1988	475413.8 1	2250419. 98	–	–	–	–	–
1989	475421.8 1	2250421. 69	–	–	–	–	–
1990	475425.4 3	2250423. 04	–	–	–	–	–
1991	475431.1 8	2250425. 19	–	–	–	–	–
1992	475450.9 0	2250436. 20	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:115**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1054	н1053	11.50	–	–
н1053	н2168	24.15	–	–
н2168	н2169	16.54	–	–
н2169	н2170	13.98	–	–
н2170	н2171	12.43	–	–
н2171	н2172	30.77	–	–
н2172	н2173	8.66	–	–
н2173	н2174	3.71	–	–
н2174	н2175	24.90	–	–
н2175	н1059	1.84	–	–
н1059	н1058	30.38	–	–
н1058	н1057	17.35	–	–
н1057	н1056	7.97	–	–
н1056	н1055	8.79	–	–
н1055	н1054	23.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:115**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506 кв.м ± 9.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1506} * \sqrt{((1 + 2.71^2)/(2 * 2.71))} = 9.63$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1513 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:123**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1997	–	–	475604.24	2250301.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1996	–	–	475600.98	2250321.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1995	–	–	475599.22	2250363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1999	–	–	475575.52	2250363.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2000	–	–	475574.1 1	2250335. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2001	–	–	475573.6 4	2250322. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2002	–	–	475573.4 6	2250305. 43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1851	–	–	475573.6 6	2250303. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1850	–	–	475573.8 4	2250302. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1849	–	–	475582.1 8	2250301. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1870	–	–	475598.1 2	2250301. 02	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1998	–	–	475601.8 0	2250300. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1997	–	–	475604.2 4	2250301. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1847	475601.8 1	2250300. 90	–	–	–	–	–
1846	475599.2 2	2250363. 44	–	–	–	–	–
1848	475575.5 6	2250365. 22	–	–	–	–	–
1849	475574.1 1	2250335. 77	–	–	–	–	–
1850	475573.6 4	2250322. 52	–	–	–	–	–
1851	475573.4 6	2250305. 43	–	–	–	–	–
1852	475573.6 6	2250303. 76	–	–	–	–	–
1853	475573.8 4	2250302. 22	–	–	–	–	–
1854	475598.1 2	2250301. 02	–	–	–	–	–
1847	475601.8 1	2250300. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:123**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1997	н1996	20.11	–	–
н1996	н1995	41.66	–	–
н1995	н1999	23.70	–	–
н1999	н2000	27.59	–	–
н2000	н2001	13.26	–	–

н2001	н2002	17.09	–	–
н2002	н1851	1.68	–	–
н1851	н1850	1.55	–	–
н1850	н1849	8.35	–	–
н1849	н1870	15.96	–	–
н1870	н1998	3.68	–	–
н1998	н1997	2.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:123**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1650 кв.м ± 9.13 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1650 * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)}} = 9.13$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1650 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1597

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:148**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2287	–	–	475610.78	2250082.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2286	–	–	475606.40	2250136.18	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2285	–	–	475603.5 4	2250166. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2284	–	–	475601.8 0	2250174. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2283	–	–	475597.7 8	2250189. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2282	–	–	475598.4 8	2250189. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2281	–	–	475598.1 0	2250190. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	–	–	475590.2 8	2250189. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2321	–	–	475584.1 2	2250187. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9982	–	–	475584.2 6	2250186. 6	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2322	–	–	475585.0 3	2250182. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2323	–	–	475584.9 1	2250182. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2324	–	–	475586.7 0	2250170. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2325	–	–	475585.9 7	2250169. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2326	–	–	475586.0 5	2250165. 22	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2327	–	–	475587.3 8	2250142. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2328	–	–	475588.1 4	2250134. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2329	–	–	475589.5 1	2250117. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9981	–	–	475591.8 1	2250095. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2330	–	–	475592.8 7	2250084. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2287	–	–	475610.7 8	2250082. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
2104	475610.7 9	2250082. 36	–	–	–	–	–
2105	475606.4 1	2250136. 18	–	–	–	–	–
2106	475603.5 5	2250166. 31	–	–	–	–	–
2107	475601.8 1	2250174. 02	–	–	–	–	–
2108	475598.4 8	2250189. 90	–	–	–	–	–
2109	475598.1 1	2250190. 98	–	–	–	–	–
2110	475590.2 8	2250189. 51	–	–	–	–	–
2111	475584.1 2	2250187. 34	–	–	–	–	–
2112	475585.0 3	2250182. 47	–	–	–	–	–
2113	475584.9 1	2250182. 46	–	–	–	–	–
2114	475586.7 0	2250170. 04	–	–	–	–	–
2115	475585.9 7	2250169. 92	–	–	–	–	–
2116	475586.0 5	2250165. 22	–	–	–	–	–
2117	475587.3 8	2250142. 02	–	–	–	–	–
2118	475588.1 4	2250134. 53	–	–	–	–	–
2119	475589.5 1	2250117. 63	–	–	–	–	–
2120	475592.8 7	2250084. 96	–	–	–	–	–
2104	475610.7 9	2250082. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:148**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2287	н2286	54.00	–	–
н2286	н2285	30.26	–	–
н2285	н2284	7.91	–	–
н2284	н2283	16.13	–	–
н2283	н2282	0.75	–	–
н2282	н2281	1.14	–	–
н2281	н2320	7.96	–	–

н2320	н2321	6.53	–	–
н2321	н9982	0.75	–	–
н9982	н2322	4.20	–	–
н2322	н2323	0.12	–	–
н2323	н2324	12.55	–	–
н2324	н2325	0.74	–	–
н2325	н2326	4.70	–	–
н2326	н2327	23.24	–	–
н2327	н2328	7.53	–	–
н2328	н2329	16.96	–	–
н2329	н9981	22.51	–	–
н9981	н2330	10.33	–	–
н2330	н2287	18.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:148**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1861 кв.м ± 12.65 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1861} * \sqrt{((1 + 4.07^2)/(2 * 4.07))} = 12.65$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1861 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1503

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:134**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1011	–	–	475808.68	2250271.16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1010	–	–	475811.48	2250278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	–	–	475810.40	2250278.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	475813.18	2250281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	475815.42	2250280.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	–	–	475831.18	2250318.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	–	–	475816.98	2250322.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1017	–	–	475801.1 4	2250328. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1018	–	–	475800.9 4	2250328. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	–	–	475797.2 0	2250316. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1020	–	–	475790.2 6	2250299. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	–	–	475784.2 4	2250287. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1022	–	–	475780.2 2	2250289. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	–	–	475777.7 4	2250282. 56	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1024	–	–	475782.00	2250280.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	–	–	475780.14	2250275.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	–	–	475776.38	2250266.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	–	–	475783.42	2250263.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	475799.10	2250258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	475802.34	2250268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1012	–	–	475803.8 8	2250272. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	475808.6 8	2250271. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1734	475808.6 9	2250271. 16	–	–	–	–	–
1733	475812.6 1	2250280. 99	–	–	–	–	–
1732	475815.9 5	2250280. 88	–	–	–	–	–
1731	475822.7 5	2250297. 76	–	–	–	–	–
1730	475824.2 9	2250301. 56	–	–	–	–	–
1729	475831.0 1	2250318. 27	–	–	–	–	–
1743	475800.8 8	2250327. 90	–	–	–	–	–
1744	475797.2 0	2250316. 23	–	–	–	–	–
1745	475790.2 6	2250299. 96	–	–	–	–	–
1746	475784.2 5	2250287. 62	–	–	–	–	–
1747	475780.2 3	2250289. 20	–	–	–	–	–
1748	475777.7 4	2250282. 56	–	–	–	–	–
1749	475782.0 1	2250280. 93	–	–	–	–	–
1750	475780.0 8	2250275. 87	–	–	–	–	–
1751	475776.3 9	2250266. 19	–	–	–	–	–
1752	475783.4 3	2250263. 41	–	–	–	–	–
1739	475799.2 1	2250259. 00	–	–	–	–	–
1738	475801.0 0	2250264. 89	–	–	–	–	–

1737	475802.1 8	2250268. 75	–	–	–	–	–
1736	475803.1 1	2250271. 06	–	–	–	–	–
1735	475803.8 8	2250272. 96	–	–	–	–	–
1733	475808.6 9	2250271. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:134**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н1011	н1010	7.50	–	–
н1010	н1009	1.14	–	–
н1009	н1008	3.82	–	–
н1008	н1007	2.26	–	–
н1007	н1006	40.62	–	–
н1006	н1016	14.95	–	–
н1016	н1017	16.63	–	–
н1017	н1018	0.20	–	–
н1018	н1019	12.40	–	–
н1019	н1020	17.68	–	–
н1020	н1021	13.73	–	–
н1021	н1022	4.32	–	–
н1022	н1023	7.09	–	–
н1023	н1024	4.56	–	–
н1024	н1025	5.45	–	–
н1025	н1026	10.31	–	–
н1026	н1027	7.61	–	–
н1027	н1014	16.27	–	–
н1014	н1013	9.77	–	–
н1013	н1012	5.00	–	–
н1012	н1011	5.13	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:134**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1958 кв.м ± 8.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1958 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 8.97$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1958 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым

номером 59:32:1570001:1494

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:212**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729	–	–	477217.74	2249999.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н730	–	–	477219.96	2250010.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н731	–	–	477220.60	2250015.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н732	–	–	477219.90	2250016.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н733	–	–	477219.2	2250017.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			6	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н734	–	–	477219.38	2250025.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	477225.64	2250025.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	477228.48	2250024.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	477228.58	2250025.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	477233.26	2250025.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	477238.70	2250041.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н637	–	–	477236.5 2	2250044. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н725	–	–	477212.6 0	2250057. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н726	–	–	477199.4 8	2249999. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н727	–	–	477210.3 2	2249996. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н728	–	–	477216.0 8	2249995. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н729	–	–	477217.7 4	2249999. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1170	477217.3	2249997.	–	–	–	–	–

	0	90					
1171	477220.7 6	2250014. 52	–	–	–	–	–
1172	477219.4 4	2250016. 93	–	–	–	–	–
1173	477219.5 7	2250025. 60	–	–	–	–	–
1174	477226.9 0	2250025. 20	–	–	–	–	–
1175	477228.5 8	2250025. 38	–	–	–	–	–
1176	477233.2 0	2250024. 88	–	–	–	–	–
1166	477238.7 0	2250043. 02	–	–	–	–	–
1167	477212.5 4	2250057. 37	–	–	–	–	–
1168	477199.1 8	2249998. 79	–	–	–	–	–
1169	477216.0 8	2249995. 08	–	–	–	–	–
1170	477217.3 0	2249997. 90	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н729	н730	11.71	–	–
н730	н731	4.11	–	–
н731	н732	1.69	–	–
н732	н733	1.22	–	–
н733	н734	8.12	–	–
н734	н735	6.26	–	–
н735	н736	2.92	–	–
н736	н737	0.91	–	–
н737	н639	4.72	–	–
н639	н638	17.47	–	–
н638	н637	3.39	–	–
н637	н725	27.49	–	–
н725	н726	59.52	–	–
н726	н727	11.41	–	–
н727	н728	5.88	–	–
н728	н729	4.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1209 кв.м ± 7.34 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 7.34$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1209 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2849**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2913	–	–	476960.36	2250011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2651	–	–	476963.90	2250032.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2650	–	–	476973.30	2250090.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2914	–	–	476950.54	2250094.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2915	–	–	476947.0 2	2250068. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2916	–	–	476946.4 0	2250061. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2917	–	–	476939.7 0	2250012. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2918	–	–	476959.8 8	2250008. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2913	–	–	476960.3 6	2250011. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1486	476959.8 8	2250008. 12	–	–	–	–	–
1487	476963.9 0	2250032. 88	–	–	–	–	–
1488	476973.0 8	2250089. 42	–	–	–	–	–
1489	476950.1	2250092.	–	–	–	–	–

	8	16					
1490	476947.0 2	2250068. 47	–	–	–	–	–
1491	476946.4 0	2250061. 07	–	–	–	–	–
1492	476939.7 1	2250012. 40	–	–	–	–	–
1486	476959.8 8	2250008. 12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:2849

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2913	н2651	22.03	–	–
н2651	н2650	58.50	–	–
н2650	н2914	23.02	–	–
н2914	н2915	25.84	–	–
н2915	н2916	7.43	–	–
н2916	н2917	49.12	–	–
н2917	н2918	20.63	–	–
н2918	н2913	3.06	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:2849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1804 кв.м ± 10.32 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1804} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 10.32$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1768 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3002**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н2555	–	–	476950.2 6	2249996. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2554	–	–	476954.1 6	2250000. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2553	–	–	476958.6 4	2250002. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2918	–	–	476959.8 8	2250008. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2917	–	–	476939.7 0	2250012. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2916	–	–	476946.4 0	2250061. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2915	–	–	476947.0 2	2250068. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2914	–	–	476950.5 4	2250094. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2964	–	–	476932.3 2	2250097. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2965	–	–	476931.3 0	2250086. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2966	–	–	476929.5 4	2250087. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2967	–	–	476928.9 0	2250080. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2968	–	–	476928.0 2	2250075. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2969	–	–	476929.7 2	2250075. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2970	–	–	476927.5 8	2250063. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2971	–	–	476927.0 8	2250063. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2972	–	–	476926.6 4	2250059. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2973	–	–	476926.1 4	2250059. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2974	–	–	476920.3 0	2250032. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2975	–	–	476920.5 2	2250028. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2976	–	–	476919.8 4	2250024. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2977	–	–	476913.2 6	2250003. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2978	–	–	476915.3 4	2250002. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2979	–	–	476914.6 2	2250001. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	476913.1 2	2249995. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	476937.3 6	2249988. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2555	–	–	476950.26	2249996.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1685	476957.59	2249996.80	–	–	–	–	–
1486	476959.88	2250008.12	–	–	–	–	–
1492	476939.71	2250012.40	–	–	–	–	–
1491	476946.40	2250061.07	–	–	–	–	–
1490	476947.02	2250068.47	–	–	–	–	–
1489	476950.18	2250092.16	–	–	–	–	–
1669	476931.85	2250094.35	–	–	–	–	–
1670	476929.55	2250087.13	–	–	–	–	–
1671	476929.29	2250080.33	–	–	–	–	–
1672	476928.44	2250075.44	–	–	–	–	–
1673	476929.82	2250075.08	–	–	–	–	–
1674	476927.94	2250066.55	–	–	–	–	–
1675	476927.32	2250062.99	–	–	–	–	–
1676	476926.99	2250059.77	–	–	–	–	–
1677	476926.17	2250059.66	–	–	–	–	–
1678	476924.39	2250050.03	–	–	–	–	–
1679	476920.27	2250030.82	–	–	–	–	–
1680	476920.52	2250028.32	–	–	–	–	–
1681	476917.38	2250017.14	–	–	–	–	–

1682	476913.8 1	2249997. 37	–	–	–	–	–
1683	476937.6 2	2249989. 35	–	–	–	–	–
1684	476949.1 4	2249996. 16	–	–	–	–	–
1685	476957.5 9	2249996. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3002**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2555	н2554	5.19	–	–
н2554	н2553	4.91	–	–
н2553	н2918	6.22	–	–
н2918	н2917	20.63	–	–
н2917	н2916	49.12	–	–
н2916	н2915	7.43	–	–
н2915	н2914	25.84	–	–
н2914	н2964	18.46	–	–
н2964	н2965	10.23	–	–
н2965	н2966	1.79	–	–
н2966	н2967	6.77	–	–
н2967	н2968	4.86	–	–
н2968	н2969	1.73	–	–
н2969	н2970	12.47	–	–
н2970	н2971	0.50	–	–
н2971	н2972	3.27	–	–
н2972	н2973	0.50	–	–
н2973	н2974	28.33	–	–
н2974	н2975	3.83	–	–
н2975	н2976	4.14	–	–
н2976	н2977	21.45	–	–
н2977	н2978	2.34	–	–
н2978	н2979	1.88	–	–
н2979	н165	6.13	–	–
н165	н164	25.14	–	–
н164	н2555	15.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3002**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2510 кв.м ± 11.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2510} * \sqrt{((1 + 2.32^2)/(2 * 2.32))} = 11.75$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2432 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:250**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2974	–	–	476920.30	2250032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2973	–	–	476926.14	2250059.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2972	–	–	476926.64	2250059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2971	–	–	476927.08	2250063.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2970	–	–	476927.5 8	2250063. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2969	–	–	476929.7 2	2250075. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2968	–	–	476928.0 2	2250075. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2967	–	–	476928.9 0	2250080. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2966	–	–	476929.5 4	2250087. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3403	–	–	476879.6 0	2250097. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3404	–	–	476854.3 4	2250101. 90	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3405	–	–	476852.7 2	2250091. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3397	–	–	476876.4 8	2250087. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3398	–	–	476868.7 0	2250054. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3399	–	–	476870.9 4	2250053. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3400	–	–	476869.6 8	2250047. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3401	–	–	476882.4 8	2250042. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3402	–	–	476894.6 0	2250038. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2974	–	–	476920.3 0	2250032. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1679	476920.2 7	2250030. 82	–	–	–	–	–
1678	476924.3 9	2250050. 03	–	–	–	–	–
1677	476926.1 7	2250059. 66	–	–	–	–	–
1676	476926.9 9	2250059. 77	–	–	–	–	–
1675	476927.3 2	2250062. 99	–	–	–	–	–
1674	476927.9 4	2250066. 55	–	–	–	–	–
1673	476929.8 2	2250075. 08	–	–	–	–	–
1672	476928.4 4	2250075. 44	–	–	–	–	–
1671	476929.2 9	2250080. 33	–	–	–	–	–
1670	476929.5 5	2250087. 13	–	–	–	–	–
1827	476879.6 1	2250097. 89	–	–	–	–	–
1828	476854.3 4	2250101. 90	–	–	–	–	–
1829	476852.7 2	2250091. 96	–	–	–	–	–
1820	476876.4 9	2250087. 45	–	–	–	–	–
1821	476871.7 7	2250067. 28	–	–	–	–	–
1822	476870.6 5	2250062. 32	–	–	–	–	–
1823	476868.7 0	2250054. 17	–	–	–	–	–
1824	476870.9 4	2250053. 64	–	–	–	–	–



1825	476869.6 8	2250047. 20	–	–	–	–	–
1826	476894.8 5	2250039. 05	–	–	–	–	–
1679	476920.2 7	2250030. 82	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:250**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2974	н2973	28.33	–	–
н2973	н2972	0.50	–	–
н2972	н2971	3.27	–	–
н2971	н2970	0.50	–	–
н2970	н2969	12.47	–	–
н2969	н2968	1.73	–	–
н2968	н2967	4.86	–	–
н2967	н2966	6.77	–	–
н2966	н3403	51.09	–	–
н3403	н3404	25.58	–	–
н3404	н3405	10.07	–	–
н3405	н3397	24.19	–	–
н3397	н3398	34.18	–	–
н3398	н3399	2.30	–	–
н3399	н3400	6.56	–	–
н3400	н3401	13.80	–	–
н3401	н3402	12.71	–	–
н3402	н2974	26.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:250**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 кв.м ± 11.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3200 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 11.34$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3200 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1530

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 59:32:1570001:205

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166	–	–	476882.7 4	2250003. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3402	–	–	476894.6 0	2250038. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3401	–	–	476882.4 8	2250042. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3400	–	–	476869.6 8	2250047. 20	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3399	–	–	476870.9 4	2250053. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3398	–	–	476868.7 0	2250054. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3486	–	–	476864.8 4	2250055. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3487	–	–	476859.2 0	2250057. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3488	–	–	476853.6 4	2250058. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3489	–	–	476835.0 6	2250064. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	476834.7 4	2250063. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3491	–	–	476823.4 0	2250027. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н167	–	–	476851.7 0	2250015. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	476882.7 4	2250003. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1931	476882.7 5	2250003. 46	–	–	–	–	–
1826	476894.8 5	2250039. 05	–	–	–	–	–
1825	476869.6 8	2250047. 20	–	–	–	–	–
1824	476870.9 4	2250053. 64	–	–	–	–	–
1823	476868.7 0	2250054. 17	–	–	–	–	–
1932	476864.8 5	2250055. 09	–	–	–	–	–
1933	476860.0 1	2250057. 08	–	–	–	–	–
1934	476855.5 8	2250058. 28	–	–	–	–	–
1935	476853.1 6	2250058. 94	–	–	–	–	–
1937	476834.2 8	2250064. 05	–	–	–	–	–
1938	476823.9 7	2250030. 17	–	–	–	–	–
1939	476827.1 8	2250025. 89	–	–	–	–	–
1931	476851.7 1	2250015. 97	–	–	–	–	–
1826	476882.7 5	2250003. 46	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:205</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166	н3402	36.71	—	—
н3402	н3401	12.71	—	—
н3401	н3400	13.80	—	—
н3400	н3399	6.56	—	—
н3399	н3398	2.30	—	—
н3398	н3486	3.97	—	—
н3486	н3487	6.05	—	—
н3487	н3488	5.79	—	—
н3488	н3489	19.35	—	—
н3489	н3490	0.88	—	—
н3490	н3491	37.63	—	—
н3491	н167	30.60	—	—
н167	н166	33.46	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:205**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2481 кв.м ± 10.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2481} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10.02$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2506 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1672

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:249**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н3398	–	–	476868.7 0	2250054. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3397	–	–	476876.4 8	2250087. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3405	–	–	476852.7 2	2250091. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3404	–	–	476854.3 4	2250101. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3557	–	–	476839.8 8	2250104. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3558	–	–	476830.7 2	2250071. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3559	–	–	476830.2 8	2250071. 46	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3560	–	–	476828.34	2250065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3490	–	–	476834.74	2250063.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3489	–	–	476835.06	2250064.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3488	–	–	476853.64	2250058.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3487	–	–	476859.20	2250057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3486	–	–	476864.84	2250055.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3398	–	–	476868.7 0	2250054. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1823	476868.7 0	2250054. 17	–	–	–	–	–
1822	476870.6 5	2250062. 32	–	–	–	–	–
1821	476871.7 7	2250067. 28	–	–	–	–	–
1820	476876.4 9	2250087. 45	–	–	–	–	–
1829	476852.7 2	2250091. 96	–	–	–	–	–
1828	476854.3 4	2250101. 90	–	–	–	–	–
2038	476842.4 2	2250103. 79	–	–	–	–	–
2039	476839.8 8	2250104. 09	–	–	–	–	–
2040	476833.8 8	2250082. 50	–	–	–	–	–
2041	476830.7 3	2250071. 17	–	–	–	–	–
2042	476828.6 9	2250065. 70	–	–	–	–	–
2043	476832.0 0	2250064. 72	–	–	–	–	–
1936	476834.2 8	2250064. 05	–	–	–	–	–
1935	476853.1 6	2250058. 94	–	–	–	–	–
1934	476855.5 8	2250058. 28	–	–	–	–	–
1933	476860.0 1	2250057. 08	–	–	–	–	–
1932	476864.8 5	2250055. 09	–	–	–	–	–
1823	476868.7 0	2250054. 17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:249**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3398	н3397	34.18	–	–



н3397	н3405	24.19	–	–
н3405	н3404	10.07	–	–
н3404	н3557	14.62	–	–
н3557	н3558	34.17	–	–
н3558	н3559	0.53	–	–
н3559	н3560	5.87	–	–
н3560	н3490	6.85	–	–
н3490	н3489	0.88	–	–
н3489	н3488	19.35	–	–
н3488	н3487	5.79	–	–
н3487	н3486	6.05	–	–
н3486	н3398	3.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:249**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1450 кв.м ± 7.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.62$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1450 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1529

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2972**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3658	–	–	476805.56	2250045.04	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3657	–	–	476825.2 0	2250097. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3656	–	–	476816.5 6	2250111. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3655	–	–	476815.9 2	2250113. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3654	–	–	476795.5 4	2250117. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4180	–	–	476792.0 8	2250107. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4181	–	–	476781.5 8	2250081. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4182	–	–	476774.8	2250065.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4183	–	–	476773.62	2250063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4184	–	–	476773.82	2250060.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4185	–	–	476774.18	2250058.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4151	–	–	476790.14	2250050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3658	–	–	476805.56	2250045.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	476804.61	2250045.31	–	–	–	–	–
357	476824.99	2250097.49	–	–	–	–	–
358	476816.5	2250111.	–	–	–	–	–

	6	73					
359	476815.9 3	2250113. 05	—	—	—	—	—
360	476795.4 6	2250117. 29	—	—	—	—	—
361	476795.0 4	2250115. 82	—	—	—	—	—
362	476794.0 6	2250112. 43	—	—	—	—	—
363	476773.7 1	2250062. 75	—	—	—	—	—
364	476774.3 1	2250058. 13	—	—	—	—	—
365	476789.8 0	2250051. 09	—	—	—	—	—
356	476804.6 1	2250045. 31	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2972**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3658	н3657	55.72	—	—
н3657	н3656	16.91	—	—
н3656	н3655	1.47	—	—
н3655	н3654	20.84	—	—
н3654	н4180	10.60	—	—
н4180	н4181	27.89	—	—
н4181	н4182	17.31	—	—
н4182	н4183	2.81	—	—
н4183	н4184	2.61	—	—
н4184	н4185	2.47	—	—
н4185	н4151	17.54	—	—
н4151	н3658	16.43	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2972**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2241 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2241} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 9.73$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2200 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым

номером 59:32:1570001:1488

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:199**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4153	–	–	476779.4 2	2250037. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4152	–	–	476787.9 2	2250046. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4151	–	–	476790.1 4	2250050. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4185	–	–	476774.1 8	2250058. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4184	–	–	476773.8	2250060.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4183	–	–	476773.62	2250063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4182	–	–	476774.82	2250065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4181	–	–	476781.58	2250081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4180	–	–	476792.08	2250107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3654	–	–	476795.54	2250117.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3653	–	–	476755.32	2250124.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3652	–	–	476755.0 6	2250123. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4206	–	–	476747.7 2	2250098. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4207	–	–	476752.9 2	2250096. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4201	–	–	476757.3 2	2250095. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4277	–	–	476747.9 4	2250073. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4276	–	–	476746.3 2	2250069. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4202	–	–	476735.0	2250043.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н4203	–	–	476739.34	2250041.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4204	–	–	476742.72	2250034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4205	–	–	476748.66	2250030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4157	–	–	476757.04	2250029.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4156	–	–	476762.70	2250032.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4155	–	–	476771.36	2250032.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н4154	–	–	476775.5 4	2250034. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4153	–	–	476779.4 2	2250037. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
498	476784.0 4	2250043. 17	–	–	–	–	–
499	476787.1 8	2250045. 86	–	–	–	–	–
500	476788.1 1	2250046. 65	–	–	–	–	–
365	476789.8 0	2250051. 09	–	–	–	–	–
364	476774.3 1	2250058. 13	–	–	–	–	–
363	476773.7 1	2250062. 75	–	–	–	–	–
362	476794.0 6	2250112. 43	–	–	–	–	–
361	476795.0 4	2250115. 82	–	–	–	–	–
360	476795.4 6	2250117. 29	–	–	–	–	–
501	476755.2 3	2250124. 55	–	–	–	–	–
502	476755.0 7	2250123. 52	–	–	–	–	–
503	476754.8 3	2250122. 67	–	–	–	–	–
504	476747.7 7	2250098. 27	–	–	–	–	–
505	476757.4 9	2250095. 39	–	–	–	–	–
506	476747.9 4	2250073. 26	–	–	–	–	–
491	476746.3 3	2250069. 52	–	–	–	–	–
492	476733.8	2250040.	–	–	–	–	–

	5	60					
493	476740.9 8	2250032. 69	–	–	–	–	–
494	476745.1 5	2250031. 12	–	–	–	–	–
495	476759.0 3	2250034. 11	–	–	–	–	–
496	476763.1 8	2250032. 18	–	–	–	–	–
497	476771.8 9	2250032. 78	–	–	–	–	–
498	476784.0 4	2250043. 17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н4153	н4152	12.12	–	–
н4152	н4151	4.72	–	–
н4151	н4185	17.54	–	–
н4185	н4184	2.47	–	–
н4184	н4183	2.61	–	–
н4183	н4182	2.81	–	–
н4182	н4181	17.31	–	–
н4181	н4180	27.89	–	–
н4180	н3654	10.60	–	–
н3654	н3653	40.88	–	–
н3653	н3652	1.21	–	–
н3652	н4206	26.15	–	–
н4206	н4207	5.42	–	–
н4207	н4201	4.75	–	–
н4201	н4277	23.75	–	–
н4277	н4276	4.08	–	–
н4276	н4202	28.56	–	–
н4202	н4203	4.71	–	–
н4203	н4204	7.74	–	–
н4204	н4205	6.86	–	–
н4205	н4157	8.47	–	–
н4157	н4156	6.31	–	–
н4156	н4155	8.68	–	–
н4155	н4154	4.33	–	–
н4154	н4153	5.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	3304 кв.м ± 12.09 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3304 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 12.09$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3304 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:3175

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:117**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4161	–	–	476735.94	2250000.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4160	–	–	476743.68	2250015.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4159	–	–	476746.58	2250019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4158	–	–	476755.1 6	2250028. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4157	–	–	476757.0 4	2250029. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4205	–	–	476748.6 6	2250030. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4204	–	–	476742.7 2	2250034. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4203	–	–	476739.3 4	2250041. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4202	–	–	476735.0 8	2250043. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4252	–	–	476733.9 0	2250042. 10	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н4253	–	–	476728.7 4	2250032. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4254	–	–	476723.9 4	2250022. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4255	–	–	476721.3 2	2250016. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4249	–	–	476716.4 0	2250006. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4250	–	–	476715.0 6	2250002. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4251	–	–	476715.8 5	2250002. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4162	–	–	476733.3 8	2249994. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4161	–	–	476735.9 4	2250000. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
594	476733.8 7	2249994. 65	–	–	–	–	–
595	476755.1 1	2250028. 29	–	–	–	–	–
495	476759.0 3	2250034. 11	–	–	–	–	–
494	476745.1 5	2250031. 12	–	–	–	–	–
493	476740.9 8	2250032. 69	–	–	–	–	–
492	476733.8 5	2250040. 60	–	–	–	–	–
592	476725.0 5	2250021. 59	–	–	–	–	–
593	476715.8 5	2250002. 32	–	–	–	–	–
594	476733.8 7	2249994. 65	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:117**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4161	н4160	16.10	–	–
н4160	н4159	5.17	–	–
н4159	н4158	12.62	–	–
н4158	н4157	2.14	–	–
н4157	н4205	8.47	–	–
н4205	н4204	6.86	–	–
н4204	н4203	7.74	–	–
н4203	н4202	4.71	–	–
н4202	н4252	1.65	–	–
н4252	н4253	11.16	–	–
н4253	н4254	11.25	–	–

н4254	н4255	6.36	–	–
н4255	н4249	11.18	–	–
н4249	н4250	3.77	–	–
н4250	н4251	0.86	–	–
н4251	н4162	19.04	–	–
н4162	н4161	6.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:117**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	890 кв.м ± 6.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.01$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 890 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3168**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8751	–	–	476564.96	2249879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9345	–	–	476569.88	2249925.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н9346	–	–	476592.0 0	2249922. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4325	–	–	476597.3 0	2249922. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4324	–	–	476597.9 2	2249926. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9339	–	–	476559.4 4	2249931. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9340	–	–	476549.1 0	2249932. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9341	–	–	476550.6 0	2249942. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9342	–	–	476551.1 4	2249947. 20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н9343	–	–	476533.38	2249949.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8752	–	–	476525.64	2249890.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8751	–	–	476564.96	2249879.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
776	476564.96	2249879.60	–	–	–	–	–
777	476569.88	2249925.58	–	–	–	–	–
778	476592.00	2249922.51	–	–	–	–	–
770	476597.30	2249922.04	–	–	–	–	–
771	476597.93	2249926.43	–	–	–	–	–
772	476549.11	2249932.89	–	–	–	–	–
773	476550.60	2249942.86	–	–	–	–	–
774	476532.77	2249943.86	–	–	–	–	–
775	476525.65	2249890.67	–	–	–	–	–
776	476564.96	2249879.60	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8751	н9345	46.24	—	—
н9345	н9346	22.33	—	—
н9346	н4325	5.32	—	—
н4325	н4324	4.42	—	—
н4324	н9339	38.82	—	—
н9339	н9340	10.43	—	—
н9340	н9341	10.09	—	—
н9341	н9342	4.37	—	—
н9342	н9343	17.90	—	—
н9343	н8752	59.27	—	—
н8752	н8751	40.85	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3168**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2284 кв.м ± 9.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2284 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 9.56$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2194 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:234**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9472	—	—	476600.60	2249975.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4319	–	–	476601.2 7	2249975. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4318	–	–	476604.2 4	2250013. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9439	–	–	476584.9 6	2250014. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9438	–	–	476564.7 2	2250013. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9465	–	–	476561.5 8	2249978. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9464	–	–	476576.7 7	2249977. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9472	–	–	476600.6 0	2249975. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1078	476599.8 6	2249975. 57	–	–	–	–	–
1079	476602.2 4	2250013. 34	–	–	–	–	–
1080	476564.5 6	2250013. 30	–	–	–	–	–
1081	476564.7 2	2250012. 12	–	–	–	–	–
859	476561.5 0	2249978. 64	–	–	–	–	–
858	476576.3 9	2249977. 27	–	–	–	–	–
857	476576.7 7	2249977. 24	–	–	–	–	–
1078	476599.8 6	2249975. 57	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:234**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9472	н4319	0.67	–	–
н4319	н4318	38.06	–	–
н4318	н9439	19.30	–	–
н9439	н9438	20.26	–	–
н9438	н9465	34.76	–	–
н9465	н9464	15.27	–	–
н9464	н9472	23.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:234**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1464 кв.м ± 7.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1464} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7.67$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1376 кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1.

Предельные размеры земельных участков 600 - 5000 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:235**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9424	–	–	476575.91	2249951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9464	–	–	476576.77	2249977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9465	–	–	476561.58	2249978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9466	–	–	476556.58	2249979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9425	–	–	476554.8	2249953.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9424	–	–	476575.91	2249951.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
856	476575.91	2249951.97	–	–	–	–	–
857	476576.77	2249977.24	–	–	–	–	–
858	476576.39	2249977.27	–	–	–	–	–
859	476561.50	2249978.64	–	–	–	–	–
860	476556.54	2249979.00	–	–	–	–	–
861	476554.80	2249953.24	–	–	–	–	–
856	476575.91	2249951.97	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:235**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н9424	н9464	25.28	–	–
н9464	н9465	15.27	–	–
н9465	н9466	5.05	–	–
н9466	н9425	26.32	–	–
н9425	н9424	21.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:235**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530 кв.м ± 4.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{530} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4.67$

3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 530 кв.м.
---	---------------	--

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:237**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9425	–	–	476554.80	2249953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9466	–	–	476556.58	2249979.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9468	–	–	476553.24	2249980.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9469	–	–	476531.88	2249981.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9470	–	–	476531.1	2249966.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	38	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9471	–	–	476531.14	2249962.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9427	–	–	476530.70	2249954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9425	–	–	476554.80	2249953.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
962	476551.88	2249953.39	–	–	–	–	–
963	476553.24	2249980.11	–	–	–	–	–
964	476531.88	2249981.56	–	–	–	–	–
965	476531.11	2249966.38	–	–	–	–	–
966	476531.14	2249962.75	–	–	–	–	–
961	476530.70	2249954.92	–	–	–	–	–
962	476551.88	2249953.39	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:237**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9425	н9466	26.32	–	–



н9466	н9468	3.39	–	–
н9468	н9469	21.41	–	–
н9469	н9470	15.20	–	–
н9470	н9471	3.63	–	–
н9471	н9427	7.84	–	–
н9427	н9425	24.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:237**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653 кв.м ± 5.12 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.12$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 570 кв.м. Земельный участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельные размеры земельных участков 600 - 5000 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:236**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9465	–	–	476561.58	2249978.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9438	–	–	476564.72	2250013.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9437	–	–	476562.84	2250013.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9436	–	–	476562.90	2250012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9435	–	–	476560.94	2250012.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9434	–	–	476560.88	2250013.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9433	–	–	476535.90	2250012.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9474	–	–	476535.27	2250005.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н9469	–	–	476531.8 8	2249981. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9468	–	–	476553.2 4	2249980. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9466	–	–	476556.5 8	2249979. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9465	–	–	476561.5 8	2249978. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
859	476561.5 0	2249978. 64	–	–	–	–	–
1081	476564.7 2	2250012. 12	–	–	–	–	–
1082	476535.9 0	2250012. 16	–	–	–	–	–
1083	476535.2 7	2250005. 96	–	–	–	–	–
964	476531.8 8	2249981. 56	–	–	–	–	–
963	476553.2 4	2249980. 11	–	–	–	–	–
859	476561.5 0	2249978. 64	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9465	н9438	34.76	–	–
н9438	н9437	1.88	–	–
н9437	н9436	1.20	–	–
н9436	н9435	1.96	–	–
н9435	н9434	1.12	–	–
н9434	н9433	25.00	–	–
н9433	н9474	6.23	–	–
н9474	н9469	24.63	–	–
н9469	н9468	21.41	–	–
н9468	н9466	3.39	–	–
н9466	н9465	5.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	944 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{944} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.15$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 929 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2862

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:189**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8355	–	–	476509.86	2250075.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н8354	–	–	476510.5 0	2250079. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8353	–	–	476510.5 8	2250082. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8352	–	–	476511.7 2	2250087. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8351	–	–	476511.9 4	2250090. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8350	–	–	476512.6 2	2250092. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н17	–	–	476518.2 2	2250126. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н16	–	–	476504.7	2250129.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	14	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н15	–	–	476493.98	2250130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8480	–	–	476493.24	2250120.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8481	–	–	476493.10	2250113.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8482	–	–	476489.30	2250095.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8483	–	–	476488.24	2250089.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8484	–	–	476483.72	2250074.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н8485	–	–	476480.3 8	2250059. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8486	–	–	476475.0 2	2250025. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8487	–	–	476490.0 6	2250024. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8488	–	–	476499.4 2	2250021. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8355	–	–	476509.8 6	2250075. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1130	476499.2 7	2250021. 07	–	–	–	–	–
1110	476509.8 7	2250075. 87	–	–	–	–	–
1111	476510.6 3	2250079. 81	–	–	–	–	–
1112	476513.2 6	2250094. 78	–	–	–	–	–
1113	476513.9	2250097.	–	–	–	–	–

	3	66					
1114	476516.4 5	2250113. 53	–	–	–	–	–
1115	476517.3 4	2250119. 13	–	–	–	–	–
1116	476517.8 0	2250122. 04	–	–	–	–	–
1117	476517.9 6	2250123. 09	–	–	–	–	–
1118	476518.4 3	2250126. 00	–	–	–	–	–
1119	476518.5 0	2250126. 46	–	–	–	–	–
1120	476494.0 4	2250130. 22	–	–	–	–	–
1121	476494.0 1	2250130. 03	–	–	–	–	–
1122	476493.5 2	2250127. 10	–	–	–	–	–
1123	476493.3 5	2250126. 08	–	–	–	–	–
1124	476492.8 6	2250123. 15	–	–	–	–	–
1125	476492.6 7	2250122. 03	–	–	–	–	–
1126	476488.6 8	2250092. 61	–	–	–	–	–
1127	476483.8 3	2250069. 47	–	–	–	–	–
1128	476477.2 3	2250038. 02	–	–	–	–	–
1129	476475.0 7	2250024. 82	–	–	–	–	–
1130	476499.2 7	2250021. 07	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:189**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:189**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2599 кв.м ± 12.30 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2599} * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))} =$



	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	12.30
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2621 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1515

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:193**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5211	–	–	476585.36	2250025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	476595.46	2250116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	476574.48	2250119.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5302	–	–	476570.24	2250090.12	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5303	–	–	476562.0 2	2250025. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5211	–	–	476585.3 6	2250025. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1091	476585.3 7	2250025. 34	–	–	–	–	–
1090	476595.4 7	2250116. 86	–	–	–	–	–
1092	476574.4 9	2250119. 33	–	–	–	–	–
1093	476574.0 6	2250116. 35	–	–	–	–	–
1094	476570.2 5	2250090. 13	–	–	–	–	–
1095	476561.8 9	2250026. 08	–	–	–	–	–
1091	476585.3 7	2250025. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5211	н21	92.08	–	–
н21	н20	21.12	–	–
н20	н5302	29.51	–	–
н5302	н5303	65.24	–	–
н5303	н5211	23.34	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:193**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2086 кв.м ± 11.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2086 * \sqrt{((1 + 2.81^2)/(2 * 2.81))}} = 11.49$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2086 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1671

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:289**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9879	–	–	476290.88	2249989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9878	–	–	476292.18	2249996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9877	–	–	476293.12	2250000.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н9876	–	–	476294.3 8	2250010. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9875	–	–	476297.9 4	2250019. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9874	–	–	476299.4 8	2250022. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9849	–	–	476299.4 4	2250027. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9848	–	–	476299.4 0	2250029. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9847	–	–	476283.5 2	2250029. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9888	–	–	476275.8 4	2250028. 76	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9889	–	–	476265.2 8	2250025. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9884	–	–	476259.2 4	2249993. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9879	–	–	476290.8 8	2249989. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1190	476292.3 0	2249996. 36	–	–	–	–	–
1189	476293.5 8	2250004. 19	–	–	–	–	–
1188	476294.5 2	2250010. 83	–	–	–	–	–
1187	476295.7 1	2250013. 42	–	–	–	–	–
1186	476299.2 9	2250022. 87	–	–	–	–	–
1185	476299.4 4	2250027. 47	–	–	–	–	–
1264	476299.4 1	2250029. 14	–	–	–	–	–
1265	476291.1 0	2250029. 52	–	–	–	–	–
1266	476276.0 8	2250028. 55	–	–	–	–	–
1267	476265.2 3	2250024. 77	–	–	–	–	–
1268	476258.5 5	2249998. 04	–	–	–	–	–

1191	476291.6 8	2249993. 41	–	–	–	–	–
1190	476292.3 0	2249996. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:289**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9879	н9878	7.00	–	–
н9878	н9877	4.62	–	–
н9877	н9876	10.02	–	–
н9876	н9875	8.99	–	–
н9875	н9874	3.41	–	–
н9874	н9849	5.62	–	–
н9849	н9848	1.36	–	–
н9848	н9847	15.88	–	–
н9847	н9888	7.71	–	–
н9888	н9889	11.20	–	–
н9889	н9884	31.74	–	–
н9884	н9879	31.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:289**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1210 кв.м ± 6.97 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.97$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1100 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2276

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3015**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н507	–	–	476212.0 8	2249956. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н506	–	–	476201.7 6	2249966. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н505	–	–	476193.2 2	2249968. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н504	–	–	476185.7 8	2249963. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н503	–	–	476177.0 6	2249966. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н502	–	–	476177.2 6	2249970. 66	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н501	–	–	476164.1 2	2249972. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н500	–	–	476155.2 8	2249975. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н499	–	–	476148.4 8	2249981. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н598	–	–	476144.9 2	2249974. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н599	–	–	476140.1 4	2249968. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н600	–	–	476135.2 6	2249967. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н601	–	–	476129.9	2249956.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			6	52	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н602	–	–	476128.38	2249953.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н603	–	–	476144.68	2249941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	476147.92	2249946.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	476148.38	2249947.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	476151.71	2249952.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	476155.98	2249950.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н608	–	–	476161.6 5	2249961. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н609	–	–	476173.3 3	2249954. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н610	–	–	476167.6 3	2249944. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н611	–	–	476172.1 8	2249941. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н612	–	–	476167.7 9	2249932. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н613	–	–	476173.3 2	2249931. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н614	–	–	476177.7	2249931.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			4	04	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н507	–	–	476212.0 8	2249956. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1304	476203.1 2	2249950. 75	–	–	–	–	–
1305	476193.2 2	2249968. 23	–	–	–	–	–
1306	476185.7 9	2249963. 41	–	–	–	–	–
1307	476177.0 6	2249966. 85	–	–	–	–	–
1308	476177.2 6	2249970. 67	–	–	–	–	–
1309	476164.1 3	2249972. 24	–	–	–	–	–
1310	476155.2 9	2249975. 92	–	–	–	–	–
1311	476148.4 9	2249981. 88	–	–	–	–	–
1312	476144.9 3	2249974. 96	–	–	–	–	–
1313	476140.1 4	2249968. 94	–	–	–	–	–
1314	476135.2 7	2249967. 37	–	–	–	–	–
1315	476129.9 7	2249956. 53	–	–	–	–	–
1316	476128.3 8	2249953. 84	–	–	–	–	–
1317	476144.6 8	2249941. 92	–	–	–	–	–
1318	476147.9 2	2249946. 95	–	–	–	–	–
1319	476148.3 8	2249947. 67	–	–	–	–	–
1320	476151.7 1	2249952. 84	–	–	–	–	–
1321	476155.9 8	2249950. 51	–	–	–	–	–

1322	476161.6 5	2249961. 11	—	—	—	—	—
1323	476173.3 3	2249954. 87	—	—	—	—	—
1324	476167.6 3	2249944. 15	—	—	—	—	—
1325	476172.1 8	2249941. 66	—	—	—	—	—
1326	476167.7 9	2249932. 04	—	—	—	—	—
1327	476173.3 2	2249931. 04	—	—	—	—	—
1328	476177.7 4	2249931. 05	—	—	—	—	—
1304	476203.1 2	2249950. 75	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3015**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н507	н506	14.59	—	—
н506	н505	8.65	—	—
н505	н504	8.86	—	—
н504	н503	9.37	—	—
н503	н502	3.83	—	—
н502	н501	13.23	—	—
н501	н500	9.58	—	—
н500	н499	9.04	—	—
н499	н598	7.78	—	—
н598	н599	7.69	—	—
н599	н600	5.13	—	—
н600	н601	12.07	—	—
н601	н602	3.11	—	—
н602	н603	20.19	—	—
н603	н604	5.98	—	—
н604	н605	0.85	—	—
н605	н606	6.15	—	—
н606	н607	4.86	—	—
н607	н608	12.02	—	—
н608	н609	13.24	—	—
н609	н610	12.14	—	—
н610	н611	5.19	—	—
н611	н612	10.57	—	—
н612	н613	5.62	—	—
н613	н614	4.42	—	—
н614	н507	42.77	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3015**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1864 кв.м ± 9.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1864} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 9.17$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1705 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:3170

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:287**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447	–	–	476206.1 2	2249979. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	–	–	476221.8 4	2250015. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	–	–	476224.5 6	2250021. 78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н456	–	–	476230.8 2	2250038. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н455	–	–	476233.3 4	2250043. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н459	–	–	476207.8 6	2250052. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н460	–	–	476205.6 8	2250047. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	–	–	476184.0 6	2249996. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н462	–	–	476180.1 4	2249987. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н447	–	–	476206.1	2249979.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	00	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1329	476206.88	2249981.79	–	–	–	–	–
1330	476225.28	2250024.15	–	–	–	–	–
1331	476224.92	2250024.35	–	–	–	–	–
1332	476230.84	2250038.57	–	–	–	–	–
1333	476227.17	2250039.87	–	–	–	–	–
1334	476222.57	2250041.64	–	–	–	–	–
1335	476215.86	2250044.28	–	–	–	–	–
1336	476205.68	2250047.61	–	–	–	–	–
1337	476184.57	2249996.69	–	–	–	–	–
1338	476182.93	2249992.71	–	–	–	–	–
1329	476206.88	2249981.79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:287**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н447	н458	39.28	–	–
н458	н457	7.31	–	–
н457	н456	17.97	–	–
н456	н455	5.85	–	–
н455	н459	26.84	–	–
н459	н460	5.20	–	–
н460	н461	55.04	–	–
н461	н462	10.04	–	–
н462	н447	27.41	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:287**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1923 кв.м ± 9.00 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1923 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 9.00$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1619 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2330. Площадь по свидетельству №143527 от 28.05.1996 - 2000 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:286**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461	–	–	476184.06	2249996.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	–	–	476205.68	2250047.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н463	–	–	476195.56	2250052.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н464	–	–	476181.5 6	2250058. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н465	–	–	476179.8 6	2250054. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н466	–	–	476158.6 2	2250007. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н461	–	–	476184.0 6	2249996. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1337	476184.5 7	2249996. 69	–	–	–	–	–
1336	476205.6 8	2250047. 61	–	–	–	–	–
1339	476181.5 7	2250058. 22	–	–	–	–	–
1340	476179.7 5	2250054. 19	–	–	–	–	–
1341	476171.9 5	2250036. 95	–	–	–	–	–
1342	476158.8 7	2250008. 30	–	–	–	–	–
1337	476184.5 7	2249996. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:286**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
-----------------------------	-----------------------------------	-------------------------------	---

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н461	н460	55.04	–	–
н460	н463	11.09	–	–
н463	н464	15.26	–	–
н464	н465	4.24	–	–
н465	н466	51.07	–	–
н466	н461	27.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:286**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1490 кв.м ± 7.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 7.85$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1498 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1374**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775	–	–	475916.2 2	2249815. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2894	–	–	475909.6 8	2249859. 74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2895	–	–	475885.5 4	2249857. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2896	–	–	475886.8 8	2249835. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2897	–	–	475887.0 6	2249832. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2898	–	–	475886.0 4	2249832. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2892	–	–	475883.2 6	2249831. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2891	–	–	475883.9 0	2249824. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2819	–	–	475886.9	2249808.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2818	–	–	475889.38	2249808.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2817	–	–	475904.38	2249811.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	475905.44	2249812.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	475908.12	2249813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	475916.22	2249815.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
366	475916.23	2249815.23	–	–	–	–	–
367	475909.63	2249859.74	–	–	–	–	–
368	475884.5	2249856.	–	–	–	–	–

	0	86					
369	475886.6 3	2249835. 92	–	–	–	–	–
370	475887.0 2	2249832. 14	–	–	–	–	–
371	475886.3 3	2249832. 07	–	–	–	–	–
372	475883.4 5	2249831. 66	–	–	–	–	–
373	475886.7 0	2249808. 38	–	–	–	–	–
374	475889.3 9	2249808. 71	–	–	–	–	–
375	475904.3 8	2249811. 98	–	–	–	–	–
376	475905.4 5	2249812. 53	–	–	–	–	–
377	475908.1 2	2249813. 10	–	–	–	–	–
366	475916.2 3	2249815. 23	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1374**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775	н2894	45.00	–	–
н2894	н2895	24.23	–	–
н2895	н2896	21.70	–	–
н2896	н2897	3.58	–	–
н2897	н2898	1.02	–	–
н2898	н2892	2.90	–	–
н2892	н2891	7.41	–	–
н2891	н2819	16.08	–	–
н2819	н2818	2.43	–	–
н2818	н2817	15.35	–	–
н2817	н777	1.19	–	–
н777	н776	2.74	–	–
н776	н775	8.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1374**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1309 кв.м ± 7.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1309} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.59$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1309 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1433

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:22**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2933	–	–	475873.7 0	2249989. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2859	–	–	475869.1 8	2250018. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2858	–	–	475806.5 2	2250001. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2857	–	–	475809.5 6	2249979. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н2939	–	–	475820.66	2249981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2933	–	–	475873.70	2249989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
507	475873.70	2249989.69	–	–	–	–	–
476	475869.77	2250013.94	–	–	–	–	–
522	475821.19	2250005.79	–	–	–	–	–
523	475806.52	2250001.84	–	–	–	–	–
509	475809.56	2249979.77	–	–	–	–	–
508	475820.66	2249981.19	–	–	–	–	–
507	475873.70	2249989.69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2933	н2859	29.31	–	–
н2859	н2858	64.87	–	–
н2858	н2857	22.29	–	–
н2857	н2939	11.19	–	–
н2939	н2933	53.72	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:22**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1678 кв.м ± 8.80 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1678 * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))}} = 8.80$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1559 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:0000000:12445

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:23**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2934	–	–	475877.56	2249963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2933	–	–	475873.70	2249989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2939	–	–	475820.66	2249981.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н2857	–	–	475809.5 6	2249979. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2856	–	–	475812.0 4	2249952. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2940	–	–	475818.5 6	2249953. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2941	–	–	475823.9 2	2249953. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2942	–	–	475826.2 0	2249954. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2943	–	–	475831.9 2	2249955. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2944	–	–	475839.4 2	2249956. 62	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2945	–	–	475839.26	2249957.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2946	–	–	475844.54	2249958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2947	–	–	475859.66	2249960.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2934	–	–	475877.56	2249963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	475876.26	2249965.33	–	–	–	–	–
482	475875.69	2249972.08	–	–	–	–	–
481	475875.40	2249975.64	–	–	–	–	–
480	475875.03	2249979.94	–	–	–	–	–
479	475874.20	2249989.77	–	–	–	–	–
507	475873.70	2249989.69	–	–	–	–	–
508	475820.66	2249981.19	–	–	–	–	–
509	475809.56	2249979.77	–	–	–	–	–

510	475812.2 0	2249953. 08	—	—	—	—	—
511	475818.4 0	2249953. 43	—	—	—	—	—
512	475824.0 6	2249954. 00	—	—	—	—	—
513	475826.2 7	2249954. 42	—	—	—	—	—
514	475832.5 2	2249955. 37	—	—	—	—	—
515	475832.4 7	2249955. 69	—	—	—	—	—
516	475833.1 4	2249955. 75	—	—	—	—	—
517	475834.0 9	2249955. 83	—	—	—	—	—
518	475839.3 3	2249956. 81	—	—	—	—	—
519	475839.2 6	2249957. 33	—	—	—	—	—
520	475844.3 8	2249958. 29	—	—	—	—	—
521	475844.2 0	2249959. 30	—	—	—	—	—
483	475876.2 6	2249965. 33	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2934	н2933	26.56	—	—
н2933	н2939	53.72	—	—
н2939	н2857	11.19	—	—
н2857	н2856	26.89	—	—
н2856	н2940	6.53	—	—
н2940	н2941	5.39	—	—
н2941	н2942	2.37	—	—
н2942	н2943	5.76	—	—
н2943	н2944	7.62	—	—
н2944	н2945	0.72	—	—
н2945	н2946	5.34	—	—
н2946	н2947	15.30	—	—
н2947	н2934	18.15	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:23**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1763 кв.м ± 9.18 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 9.18$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1695 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2819	–	–	475886.9 8	2249808. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2891	–	–	475883.9 0	2249824. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2892	–	–	475883.2 6	2249831. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2987	–	–	475833.2 0	2249824. 1	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2832	–	–	475821.28	2249823.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2831	–	–	475821.32	2249792.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2830	–	–	475822.42	2249788.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2821	–	–	475850.86	2249797.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2819	–	–	475886.98	2249808.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	475886.70	2249808.38	–	–	–	–	–
372	475883.45	2249831.66	–	–	–	–	–
555	475821.88	2249822.02	–	–	–	–	–
554	475822.4	2249788.	–	–	–	–	–

	3	34					
373	475886.7 0	2249808. 38	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2819	н2891	16.08	—	—
н2891	н2892	7.41	—	—
н2892	н2987	50.60	—	—
н2987	н2832	11.93	—	—
н2832	н2831	30.72	—	—
н2831	н2830	4.73	—	—
н2830	н2821	29.86	—	—
н2821	н2819	37.73	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1853 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1853 * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))}} = 8.98$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1820 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1405

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2991**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н2397	–	–	475685.4 2	2250022. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2396	–	–	475688.0 4	2250025. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2412	–	–	475689.0 6	2250026. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2413	–	–	475676.2 2	2250037. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2414	–	–	475671.2 7	2250031. 8	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2415	–	–	475684.1 6	2250021. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2397	–	–	475685.4 2	2250022. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
682	475685.4 9	2250021. 74	—	—	—	—	—
683	475677.7 6	2250036. 05	—	—	—	—	—
684	475670.6 9	2250032. 25	—	—	—	—	—
681	475678.4 1	2250017. 92	—	—	—	—	—
682	475685.4 9	2250021. 74	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2991**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2397	н2396	4.06	—	—
н2396	н2412	1.59	—	—
н2412	н2413	16.87	—	—
н2413	н2414	7.82	—	—
н2414	н2415	16.77	—	—
н2415	н2397	1.98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2991**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	131 кв.м ± 2.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{131} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 2.28$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 131 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2715

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:71**

Зона № МСК-59, зона 2



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3696	–	–	475670.3 8	2249645. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3697	–	–	475673.7 6	2249676. 68	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	–	–	475673.6 0	2249686. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	–	–	475661.2 6	2249685. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н89	–	–	475655.1 6	2249684. 44	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	–	–	475654.5	2249687.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	66	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н87	–	–	475650.68	2249687.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3694	–	–	475641.41	2249685.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2729	–	–	475639.72	2249687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2728	–	–	475631.40	2249684.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2727	–	–	475629.64	2249684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2726	–	–	475628.50	2249682.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3690	–	–	475628.1 6	2249674. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3691	–	–	475628.4 8	2249669. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3692	–	–	475629.7 0	2249653. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3696	–	–	475670.3 8	2249645. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
236	475670.3 8	2249645. 77	–	–	–	–	–
237	475673.7 6	2249676. 68	–	–	–	–	–
238	475673.6 0	2249686. 40	–	–	–	–	–
239	475671.2 4	2249686. 51	–	–	–	–	–
240	475666.7 1	2249686. 08	–	–	–	–	–
241	475661.2 9	2249686. 18	–	–	–	–	–
242	475659.6 1	2249685. 55	–	–	–	–	–
243	475655.0 8	2249684. 80	–	–	–	–	–
244	475654.6	2249687.	–	–	–	–	–

	4	46					
245	475653.3 8	2249687. 44	–	–	–	–	–
246	475650.6 8	2249686. 88	–	–	–	–	–
247	475647.8 8	2249686. 49	–	–	–	–	–
248	475640.8 0	2249685. 21	–	–	–	–	–
249	475640.7 4	2249685. 50	–	–	–	–	–
250	475640.2 7	2249685. 42	–	–	–	–	–
251	475640.1 1	2249686. 71	–	–	–	–	–
252	475639.7 1	2249687. 90	–	–	–	–	–
253	475634.9 2	2249686. 45	–	–	–	–	–
254	475633.1 5	2249685. 72	–	–	–	–	–
255	475631.4 1	2249684. 89	–	–	–	–	–
256	475629.7 5	2249683. 91	–	–	–	–	–
257	475628.5 1	2249682. 56	–	–	–	–	–
258	475628.3 4	2249680. 70	–	–	–	–	–
259	475628.4 4	2249678. 78	–	–	–	–	–
260	475628.1 6	2249674. 99	–	–	–	–	–
261	475628.4 6	2249669. 20	–	–	–	–	–
262	475629.7 1	2249653. 47	–	–	–	–	–
236	475670.3 8	2249645. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3696	н3697	31.09	–	–
н3697	н80	9.72	–	–
н80	н90	12.36	–	–
н90	н89	6.22	–	–
н89	н88	3.27	–	–
н88	н87	3.95	–	–

н87	н3694	9.41	–	–
н3694	н2729	2.96	–	–
н2729	н2728	8.84	–	–
н2728	н2727	1.93	–	–
н2727	н2726	1.81	–	–
н2726	н3690	7.71	–	–
н3690	н3691	5.69	–	–
н3691	н3692	15.89	–	–
н3692	н3696	41.40	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:71**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1599 кв.м ± 8.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1599} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.00$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1599 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2262

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:229**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2453	–	–	475803.36	2249768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2445	–	–	475804.1 6	2249782. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2446	–	–	475802.8 4	2249783. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2447	–	–	475803.0 2	2249789. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2448	–	–	475805.8 4	2249789. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2449	–	–	475805.7 3	2249795. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2450	–	–	475789.9 4	2249793. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2451	–	–	475752.0 2	2249789. 63	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2452	–	–	475733.46	2249783.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2431	–	–	475729.94	2249781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2430	–	–	475730.66	2249760.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2437	–	–	475791.60	2249768.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2436	–	–	475799.90	2249768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2453	–	–	475803.36	2249768.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

378	475803.4 3	2249768. 93	—	—	—	—	—
379	475804.1 7	2249782. 94	—	—	—	—	—
380	475802.4 7	2249783. 77	—	—	—	—	—
381	475802.6 6	2249789. 78	—	—	—	—	—
382	475805.8 5	2249789. 91	—	—	—	—	—
383	475805.7 3	2249795. 47	—	—	—	—	—
384	475789.9 4	2249793. 76	—	—	—	—	—
385	475752.0 2	2249789. 63	—	—	—	—	—
386	475733.4 7	2249783. 49	—	—	—	—	—
387	475735.0 8	2249761. 55	—	—	—	—	—
388	475744.0 1	2249762. 81	—	—	—	—	—
389	475753.4 3	2249763. 41	—	—	—	—	—
390	475764.2 4	2249765. 42	—	—	—	—	—
391	475781.3 6	2249767. 99	—	—	—	—	—
392	475791.3 1	2249768. 83	—	—	—	—	—
393	475791.3 2	2249769. 32	—	—	—	—	—
394	475798.3 9	2249768. 94	—	—	—	—	—
395	475800.5 4	2249768. 75	—	—	—	—	—
378	475803.4 3	2249768. 93	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:229**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2453	н2445	14.12	—	—
н2445	н2446	1.45	—	—
н2446	н2447	6.28	—	—
н2447	н2448	2.82	—	—
н2448	н2449	5.57	—	—
н2449	н2450	15.88	—	—
н2450	н2451	38.14	—	—



н2451	н2452	19.55	–	–
н2452	н2431	4.08	–	–
н2431	н2430	20.73	–	–
н2430	н2437	61.47	–	–
н2437	н2436	8.30	–	–
н2436	н2453	3.46	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:229**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1855 кв.м ± 9.89 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1855 * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))}} = 9.89$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1748 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1523, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:78**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3588	–	–	475763.15	2249611.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3595	–	–	475763.15	2249611.77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3596	–	–	475763.14	2249613.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3597	–	–	475763.09	2249630.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3598	–	–	475763.06	2249639.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3599	–	–	475763.05	2249644.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3600	–	–	475761.09	2249645.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3601	–	–	475758.16	2249645.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3602	–	–	475754.4 6	2249645. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3603	–	–	475752.8 9	2249645. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3604	–	–	475750.1 4	2249646. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3605	–	–	475746.3 5	2249646. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3606	–	–	475732.2 7	2249647. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3607	–	–	475728.6 0	2249621. 09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3590	–	–	475748.0 4	2249616. 04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3589	–	–	475761.5 2	2249612. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3588	–	–	475763.1 5	2249611. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	475763.1 4	2249613. 80	–	–	–	–	–
220	475763.0 9	2249630. 75	–	–	–	–	–
221	475763.0 6	2249639. 95	–	–	–	–	–
222	475763.0 5	2249644. 87	–	–	–	–	–
223	475761.0 9	2249645. 04	–	–	–	–	–
224	475758.1 6	2249645. 32	–	–	–	–	–
225	475754.4 6	2249645. 66	–	–	–	–	–
226	475752.8 9	2249645. 81	–	–	–	–	–
227	475750.1 4	2249646. 06	–	–	–	–	–
228	475746.3 5	2249646. 41	–	–	–	–	–
229	475732.2 7	2249647. 72	–	–	–	–	–
230	475728.6 0	2249621. 09	–	–	–	–	–
231	475748.2 0	2249617. 42	–	–	–	–	–
219	475763.1 4	2249613. 80	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3588	н3595	0.17	–	–
н3595	н3596	2.03	–	–
н3596	н3597	16.95	–	–
н3597	н3598	9.20	–	–
н3598	н3599	4.92	–	–
н3599	н3600	1.97	–	–
н3600	н3601	2.94	–	–
н3601	н3602	3.72	–	–
н3602	н3603	1.58	–	–
н3603	н3604	2.76	–	–
н3604	н3605	3.81	–	–
н3605	н3606	14.14	–	–
н3606	н3607	26.88	–	–
н3607	н3590	20.09	–	–
н3590	н3589	14.05	–	–
н3589	н3588	1.70	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	984 кв.м ± 6.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.28$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 943 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:268**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M <sub>t</sub> ), м	характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3469	–	–	475910.8 4	2249487. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3470	–	–	475915.7 4	2249490. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н801	–	–	475921.0 0	2249493. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	–	–	475922.2 4	2249503. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3454	–	–	475914.7 0	2249505. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3455	–	–	475912.7 6	2249506. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3456	–	–	475864.6 6	2249507. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3457	–	–	475855.5 0	2249508. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3458	–	–	475851.3 2	2249507. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3459	–	–	475850.8 2	2249501. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	–	–	475850.7 2	2249499. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3461	–	–	475852.7 4	2249495. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3462	–	–	475853.1 0	2249484. 86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3446	–	–	475852.66	2249483.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3445	–	–	475852.70	2249481.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3444	–	–	475862.36	2249481.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3443	–	–	475867.64	2249479.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3442	–	–	475866.88	2249470.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3441	–	–	475865.14	2249461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н3440	–	–	475866.5 4	2249461. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3439	–	–	475866.3 6	2249460. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3463	–	–	475868.8 2	2249460. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3464	–	–	475879.4 0	2249468. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3465	–	–	475891.4 6	2249476. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3466	–	–	475894.0 6	2249479. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3467	–	–	475897.9 8	2249482. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3468	–	–	475901.96	2249483.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3469	–	–	475910.84	2249487.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2199	475910.84	2249487.93	–	–	–	–	–
2200	475915.75	2249490.72	–	–	–	–	–
2191	475921.01	2249493.95	–	–	–	–	–
2192	475921.47	2249498.05	–	–	–	–	–
126	475922.25	2249503.05	–	–	–	–	–
125	475914.71	2249505.50	–	–	–	–	–
124	475912.77	2249506.13	–	–	–	–	–
123	475895.87	2249506.67	–	–	–	–	–
122	475893.87	2249506.78	–	–	–	–	–
118	475865.13	2249508.36	–	–	–	–	–
117	475853.69	2249508.80	–	–	–	–	–
116	475852.28	2249508.19	–	–	–	–	–
2187	475853.11	2249484.86	–	–	–	–	–
2186	475859.81	2249484.70	–	–	–	–	–
2185	475866.40	2249483.30	–	–	–	–	–
2184	475864.9	2249467.	–	–	–	–	–

	5	24					
2193	475878.2 8	2249466. 26	–	–	–	–	–
2194	475879.4 1	2249468. 15	–	–	–	–	–
2195	475891.4 6	2249476. 89	–	–	–	–	–
2196	475894.0 7	2249479. 20	–	–	–	–	–
2197	475897.9 8	2249482. 41	–	–	–	–	–
2198	475901.9 6	2249483. 25	–	–	–	–	–
2199	475910.8 4	2249487. 93	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:268**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3469	н3470	5.64	–	–
н3470	н801	6.17	–	–
н801	н800	9.18	–	–
н800	н3454	7.93	–	–
н3454	н3455	2.04	–	–
н3455	н3456	48.11	–	–
н3456	н3457	9.21	–	–
н3457	н3458	4.19	–	–
н3458	н3459	6.12	–	–
н3459	н3460	1.80	–	–
н3460	н3461	5.10	–	–
н3461	н3462	10.41	–	–
н3462	н3446	1.11	–	–
н3446	н3445	1.88	–	–
н3445	н3444	9.66	–	–
н3444	н3443	5.60	–	–
н3443	н3442	9.17	–	–
н3442	н3441	9.42	–	–
н3441	н3440	1.42	–	–
н3440	н3439	0.51	–	–
н3439	н3463	2.46	–	–
н3463	н3464	12.96	–	–
н3464	н3465	14.89	–	–
н3465	н3466	3.48	–	–
н3466	н3467	5.06	–	–
н3467	н3468	4.07	–	–
н3468	н3469	10.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:268**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1944 кв.м ± 9.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1944} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 9.19$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1901 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1532, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:39**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3456	–	–	475864.66	2249507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3479	–	–	475866.24	2249534.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3480	–	–	475865.26	2249535.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н3481	–	–	475864.8 2	2249528. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3482	–	–	475858.3 6	2249528. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3483	–	–	475858.5 4	2249536. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2799	–	–	475806.0 8	2249539. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2798	–	–	475803.2 6	2249501. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3453	–	–	475811.3 6	2249501. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3452	–	–	475827.3	2249501.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3484	–	–	475839.66	2249500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3485	–	–	475839.82	2249502.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3459	–	–	475850.82	2249501.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3458	–	–	475851.32	2249507.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3457	–	–	475855.50	2249508.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3456	–	–	475864.66	2249507.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
118	475865.1 3	2249508. 36	–	–	–	–	–
99	475865.9 8	2249533. 98	–	–	–	–	–
100	475866.0 3	2249535. 38	–	–	–	–	–
101	475865.2 6	2249535. 45	–	–	–	–	–
102	475865.1 6	2249533. 76	–	–	–	–	–
103	475864.8 2	2249528. 07	–	–	–	–	–
104	475858.7 9	2249528. 62	–	–	–	–	–
105	475859.4 3	2249537. 27	–	–	–	–	–
106	475808.3 7	2249542. 03	–	–	–	–	–
107	475807.3 1	2249534. 13	–	–	–	–	–
108	475806.7 6	2249530. 10	–	–	–	–	–
109	475803.3 8	2249505. 12	–	–	–	–	–
110	475812.5 7	2249504. 67	–	–	–	–	–
111	475827.0 7	2249503. 73	–	–	–	–	–
112	475839.8 2	2249503. 19	–	–	–	–	–
113	475839.9 6	2249504. 46	–	–	–	–	–
114	475843.1 6	2249504. 82	–	–	–	–	–
115	475851.1 1	2249507. 70	–	–	–	–	–
116	475852.2 8	2249508. 19	–	–	–	–	–
117	475853.6 9	2249508. 80	–	–	–	–	–
118	475865.1 3	2249508. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

–	–	–	–	–
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:39</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2059 кв.м ± 9.61 кв.м	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2059 * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))}} = 9.61$	
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1979 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1636, 59:32:1570001:1558	

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:275**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3512	–	–	475891.10	2249656.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3531	–	–	475899.50	2249688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



н3525	–	–	475905.7 0	2249717. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3524	–	–	475906.4 0	2249720. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3523	–	–	475905.9 8	2249723. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3522	–	–	475922.3 2	2249729. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3414	–	–	475928.4 4	2249753. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3413	–	–	475914.3 8	2249757. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3532	–	–	475913.0 7	2249752. 90	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3533	–	–	475911.28	2249746.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3534	–	–	475910.87	2249744.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3535	–	–	475909.16	2249740.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3536	–	–	475907.91	2249740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3537	–	–	475904.00	2249726.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3538	–	–	475900.08	2249726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3539	–	–	475883.3 4	2249662. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	–	–	475882.6 4	2249659. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3513	–	–	475889.2 0	2249651. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3512	–	–	475891.1 0	2249656. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	475891.1 0	2249656. 12	–	–	–	–	–
290	475899.5 1	2249688. 54	–	–	–	–	–
291	475905.8 7	2249718. 10	–	–	–	–	–
282	475906.4 0	2249720. 45	–	–	–	–	–
281	475905.9 9	2249723. 28	–	–	–	–	–
280	475922.3 2	2249729. 78	–	–	–	–	–
279	475925.7 5	2249742. 03	–	–	–	–	–
278	475928.4 4	2249753. 05	–	–	–	–	–
292	475914.3 8	2249757. 22	–	–	–	–	–
293	475913.0 7	2249752. 90	–	–	–	–	–

294	475911.2 8	2249746. 46	—	—	—	—	—
295	475910.8 7	2249744. 98	—	—	—	—	—
296	475909.1 6	2249740. 31	—	—	—	—	—
297	475907.9 1	2249740. 12	—	—	—	—	—
298	475904.0 0	2249726. 51	—	—	—	—	—
299	475900.0 8	2249726. 65	—	—	—	—	—
300	475883.3 4	2249662. 50	—	—	—	—	—
195	475881.0 8	2249653. 83	—	—	—	—	—
194	475886.2 0	2249652. 54	—	—	—	—	—
288	475890.0 4	2249651. 58	—	—	—	—	—
289	475891.1 0	2249656. 12	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3512	н3531	33.49	—	—
н3531	н3525	29.44	—	—
н3525	н3524	3.20	—	—
н3524	н3523	2.87	—	—
н3523	н3522	17.59	—	—
н3522	н3414	24.05	—	—
н3414	н3413	14.67	—	—
н3413	н3532	4.51	—	—
н3532	н3533	6.68	—	—
н3533	н3534	1.54	—	—
н3534	н3535	4.97	—	—
н3535	н3536	1.26	—	—
н3536	н3537	14.16	—	—
н3537	н3538	3.92	—	—
н3538	н3539	66.30	—	—
н3539	н3540	3.31	—	—
н3540	н3513	10.05	—	—
н3513	н3512	4.87	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1098 кв.м ± 7.76 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{((1 + 2.31^2)/(2 * 2.31))}} = 7.76$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1126кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1648

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:272**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н789	–	–	475951.18	2249648.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н788	–	–	475954.84	2249681.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3515	–	–	475923.86	2249684.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3516	–	–	475902.2 2	2249687. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3511	–	–	475894.4 0	2249655. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3510	–	–	475916.4 2	2249652. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н789	–	–	475951.1 8	2249648. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
181	475951.0 3	2249648. 61	–	–	–	–	–
182	475954.5 5	2249681. 12	–	–	–	–	–
183	475929.2 1	2249683. 56	–	–	–	–	–
184	475925.3 4	2249683. 98	–	–	–	–	–
185	475924.6 1	2249684. 06	–	–	–	–	–
186	475921.3 9	2249684. 63	–	–	–	–	–
187	475901.9 2	2249687. 98	–	–	–	–	–
188	475895.0 6	2249658. 81	–	–	–	–	–
189	475894.2 9	2249655. 68	–	–	–	–	–

190	475916.4 3	2249652. 44	—	—	—	—	—
191	475920.4 9	2249652. 00	—	—	—	—	—
192	475949.5 6	2249648. 80	—	—	—	—	—
181	475950.9 4	2249648. 21	—	—	—	—	—
180	475951.0 3	2249648. 61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н789	н788	32.77	—	—
н788	н3515	31.13	—	—
н3515	н3516	21.96	—	—
н3516	н3511	33.14	—	—
н3511	н3510	22.27	—	—
н3510	н789	34.97	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:272**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1799 кв.м ± 8.88 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.88$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1799 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1536

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:277**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3514	–	–	475885.5 0	2249624. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3561	–	–	475886.2 0	2249652. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3562	–	–	475867.5 2	2249656. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3563	–	–	475866.1 7	2249657. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3564	–	–	475859.0 0	2249638. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3565	–	–	475858.4 2	2249635. 90	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					измерений (определен ий)		
н3566	–	–	475858.4 0	2249635. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3567	–	–	475859.5 2	2249635. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3568	–	–	475859.3 8	2249634. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3569	–	–	475867.7 6	2249632. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3570	–	–	475867.2 0	2249627. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3571	–	–	475881.3 6	2249625. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3514	–	–	475885.5	2249624.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	80	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
193	475885.79	2249624.65	–	–	–	–	–
194	475886.20	2249652.54	–	–	–	–	–
195	475881.08	2249653.83	–	–	–	–	–
196	475866.17	2249657.26	–	–	–	–	–
197	475859.00	2249638.40	–	–	–	–	–
198	475858.42	2249635.90	–	–	–	–	–
199	475858.40	2249635.65	–	–	–	–	–
200	475858.89	2249635.56	–	–	–	–	–
201	475866.96	2249632.63	–	–	–	–	–
202	475866.54	2249630.42	–	–	–	–	–
203	475866.16	2249628.36	–	–	–	–	–
204	475871.66	2249627.36	–	–	–	–	–
205	475880.80	2249625.71	–	–	–	–	–
193	475885.79	2249624.65	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:277**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3514	н3561	27.75	–	–
н3561	н3562	19.19	–	–
н3562	н3563	1.39	–	–
н3563	н3564	20.18	–	–
н3564	н3565	2.57	–	–
н3565	н3566	0.25	–	–
н3566	н3567	1.14	–	–
н3567	н3568	1.03	–	–
н3568	н3569	8.59	–	–
н3569	н3570	5.09	–	–

н3570	н3571	14.34	–	–
н3571	н3514	4.16	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660 кв.м ± 5.18 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{660 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 5.18$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 660 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2988**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3519	–	–	475955.16	2249714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3518	–	–	475954.40	2249714.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3517	–	–	475954.86	2249720.40	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н786	–	–	475958.66	2249720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н785	–	–	475959.14	2249721.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	475961.30	2249743.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3416	–	–	475941.80	2249749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3415	–	–	475937.92	2249750.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3414	–	–	475928.44	2249753.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3522	–	–	475922.3 2	2249729. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3523	–	–	475905.9 8	2249723. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3524	–	–	475906.4 0	2249720. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3525	–	–	475905.7 0	2249717. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3526	–	–	475925.8 8	2249716. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3527	–	–	475927.7 8	2249716. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3528	–	–	475929.7 4	2249715. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3529	–	–	475933.64	2249715.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	–	–	475944.38	2249714.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	–	–	475954.94	2249712.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3519	–	–	475955.16	2249714.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	475954.70	2249711.73	–	–	–	–	–
273	475955.42	2249719.25	–	–	–	–	–
272	475958.73	2249718.74	–	–	–	–	–
271	475958.96	2249718.70	–	–	–	–	–
275	475961.30	2249743.09	–	–	–	–	–
276	475941.80	2249749.00	–	–	–	–	–
277	475937.92	2249750.18	–	–	–	–	–
278	475928.4	2249753.	–	–	–	–	–

	4	05					
279	475925.7 5	2249742. 03	–	–	–	–	–
280	475922.3 2	2249729. 78	–	–	–	–	–
281	475905.9 9	2249723. 28	–	–	–	–	–
282	475906.4 0	2249720. 45	–	–	–	–	–
283	475906.8 7	2249717. 28	–	–	–	–	–
284	475918.9 3	2249716. 60	–	–	–	–	–
285	475925.8 9	2249716. 37	–	–	–	–	–
286	475927.7 8	2249716. 31	–	–	–	–	–
287	475929.9 4	2249715. 51	–	–	–	–	–
274	475954.7 0	2249711. 73	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3519	н3518	0.76	–	–
н3518	н3517	6.18	–	–
н3517	н786	3.81	–	–
н786	н785	1.20	–	–
н785	н784	21.95	–	–
н784	н3416	20.38	–	–
н3416	н3415	4.06	–	–
н3415	н3414	9.90	–	–
н3414	н3522	24.05	–	–
н3522	н3523	17.59	–	–
н3523	н3524	2.87	–	–
н3524	н3525	3.20	–	–
н3525	н3526	20.20	–	–
н3526	н3527	1.90	–	–
н3527	н3528	2.07	–	–
н3528	н3529	3.90	–	–
н3529	н3530	10.80	–	–
н3530	н3520	10.68	–	–
н3520	н3519	1.50	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2988**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1349 кв.м ± 7.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1349} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 7.54$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1373 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1556, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2989**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787	–	–	475958.1 2	2249712. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н786	–	–	475958.6 6	2249720. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3517	–	–	475954.8 6	2249720. 40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					(определен ий)		
н3518	–	–	475954.4 0	2249714. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3519	–	–	475955.1 6	2249714. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3520	–	–	475954.9 4	2249712. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н787	–	–	475958.1 2	2249712. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
270	475958.2 4	2249711. 18	–	–	–	–	–
271	475958.9 6	2249718. 70	–	–	–	–	–
272	475958.7 3	2249718. 74	–	–	–	–	–
273	475955.4 2	2249719. 25	–	–	–	–	–
274	475954.7 0	2249711. 73	–	–	–	–	–
270	475958.2 4	2249711. 18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2989**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

н787	н786	7.96	–	–
н786	н3517	3.81	–	–
н3517	н3518	6.18	–	–
н3518	н3519	0.76	–	–
н3519	н3520	1.50	–	–
н3520	н787	3.22	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2989**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м ± 1.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{29 * \sqrt{(1 + 1.92^2)/(2 * 1.92)}} = 1.19$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 27кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:33**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3552	–	–	475884.6 0	2249710. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3553	–	–	475889.4 5	2249727. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3554	–	–	475888.1 1	2249727. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3555	–	–	475869.8 6	2249734. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3549	–	–	475866.0 6	2249736. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3548	–	–	475858.0 4	2249739. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3547	–	–	475853.1 4	2249743. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3546	–	–	475848.4 0	2249747. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3545	–	–	475845.1 8	2249752. 44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3544	–	–	475842.48	2249754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2812	–	–	475836.70	2249756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2811	–	–	475829.58	2249733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2810	–	–	475828.96	2249729.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3556	–	–	475833.43	2249728.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3550	–	–	475843.86	2249724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н3551	–	–	475881.9 4	2249711. 53	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3552	–	–	475884.6 0	2249710. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	475881.9 4	2249711. 53	–	–	–	–	–
303	475888.1 1	2249727. 75	–	–	–	–	–
304	475869.8 6	2249734. 46	–	–	–	–	–
305	475866.0 6	2249736. 19	–	–	–	–	–
306	475858.5 3	2249739. 62	–	–	–	–	–
307	475836.1 1	2249753. 04	–	–	–	–	–
308	475828.9 6	2249729. 62	–	–	–	–	–
309	475833.4 3	2249728. 25	–	–	–	–	–
301	475843.8 6	2249724. 91	–	–	–	–	–
302	475881.9 4	2249711. 53	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3552	н3553	17.24	–	–
н3553	н3554	1.41	–	–
н3554	н3555	19.44	–	–
н3555	н3549	4.18	–	–
н3549	н3548	8.84	–	–
н3548	н3547	6.19	–	–
н3547	н3546	6.40	–	–
н3546	н3545	5.50	–	–

н3545	н3544	3.23	–	–
н3544	н2812	6.10	–	–
н2812	н2811	23.37	–	–
н2811	н2810	4.34	–	–
н2810	н3556	4.68	–	–
н3556	н3550	10.95	–	–
н3550	н3551	40.36	–	–
н3551	н3552	2.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:33**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1209 кв.м ± 7.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1209} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.10$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1100 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2292

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1394**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3541	–	–	475868.48	2249741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3542	–	–	475866.5	2249741.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3543	–	–	475870.11	2249752.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3411	–	–	475875.00	2249768.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3410	–	–	475868.10	2249771.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3409	–	–	475863.04	2249772.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2813	–	–	475844.20	2249778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2812	–	–	475836.70	2249756.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н3544	–	–	475842.4 8	2249754. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3545	–	–	475845.1 8	2249752. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3546	–	–	475848.4 0	2249747. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3547	–	–	475853.1 4	2249743. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3548	–	–	475858.0 4	2249739. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3549	–	–	475866.0 6	2249736. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9983	–	–	475866.1	2249736.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			6	4	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н3541	–	–	475868.48	2249741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	475868.48	2249741.09	–	–	–	–	–
312	475866.56	2249741.98	–	–	–	–	–
313	475870.11	2249752.00	–	–	–	–	–
314	475875.00	2249768.81	–	–	–	–	–
315	475868.10	2249771.12	–	–	–	–	–
316	475863.04	2249772.33	–	–	–	–	–
317	475844.20	2249778.09	–	–	–	–	–
318	475837.77	2249759.28	–	–	–	–	–
319	475836.95	2249755.63	–	–	–	–	–
320	475845.73	2249749.18	–	–	–	–	–
321	475848.29	2249747.83	–	–	–	–	–
322	475850.01	2249746.21	–	–	–	–	–
323	475853.14	2249743.69	–	–	–	–	–
324	475855.38	2249742.38	–	–	–	–	–
325	475858.15	2249740.13	–	–	–	–	–
310	475866.16	2249736.40	–	–	–	–	–
311	475868.48	2249741.09	–	–	–	–	–
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1394</b>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3541	н3542	2.12	—	—
н3542	н3543	10.63	—	—
н3543	н3411	17.51	—	—
н3411	н3410	7.28	—	—
н3410	н3409	5.20	—	—
н3409	н2813	19.70	—	—
н2813	н2812	23.15	—	—
н2812	н3544	6.10	—	—
н3544	н3545	3.23	—	—
н3545	н3546	5.50	—	—
н3546	н3547	6.40	—	—
н3547	н3548	6.19	—	—
н3548	н3549	8.84	—	—
н3549	н9983	0.23	—	—
н9983	н3541	5.23	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1394**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	938 кв.м ± 6.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{938 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.14$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 956 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2337

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3017**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y	X	Y			

						(M <sub>t</sub> ), м	точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н3259	–	–	476014.1 2	2249570. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3000	–	–	476016.4 0	2249579. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2999	–	–	476015.4 4	2249580. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2998	–	–	475969.1 8	2249586. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3256	–	–	475968.7 2	2249583. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3260	–	–	475968.6 2	2249579. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3261	–	–	475968.6 2	2249579. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3262	–	–	475968.1 4	2249576. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3263	–	–	475967.6 2	2249575. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3264	–	–	475967.0 4	2249572. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3265	–	–	475974.7 2	2249570. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3266	–	–	475975.5 8	2249576. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3257	–	–	476010.7 2	2249565. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3258	–	–	476012.28	2249571.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3259	–	–	476014.12	2249570.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	476012.20	2249566.12	–	–	–	–	–
129	476012.41	2249580.83	–	–	–	–	–
130	475980.92	2249584.80	–	–	–	–	–
131	475969.34	2249586.40	–	–	–	–	–
132	475967.05	2249572.50	–	–	–	–	–
133	475974.72	2249570.75	–	–	–	–	–
134	475975.58	2249576.10	–	–	–	–	–
128	476012.20	2249566.12	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3017**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н3259	н3000	8.78	–	–
н3000	н2999	1.39	–	–
н2999	н2998	46.64	–	–
н2998	н3256	2.80	–	–
н3256	н3260	3.80	–	–
н3260	н3261	0.46	–	–
н3261	н3262	2.64	–	–
н3262	н3263	0.81	–	–

н3263	н3264	3.51	–	–
н3264	н3265	7.88	–	–
н3265	н3266	5.43	–	–
н3266	н3257	36.64	–	–
н3257	н3258	5.91	–	–
н3258	н3259	1.95	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3017**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	580 кв.м ± 5.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{580 * \sqrt{((1 + 2.41^2)/(2 * 2.41))}} = 5.72$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 549 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:137**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3267	–	–	476054.74	2249616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3268	–	–	476055.84	2249628.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3269	–	–	476055.7 4	2249630. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3270	–	–	476056.0 0	2249635. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3271	–	–	476054.9 8	2249637. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3272	–	–	476053.0 0	2249637. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3031	–	–	476020.2 4	2249638. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3030	–	–	476020.2 4	2249637. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3029	–	–	476020.2 8	2249634. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н3028	–	–	476020.58	2249617.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3027	–	–	476024.08	2249616.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3273	–	–	476033.02	2249615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3274	–	–	476039.22	2249615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3275	–	–	476041.86	2249615.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3276	–	–	476043.02	2249615.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н3277	–	–	476045.1 2	2249617. 28	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3267	–	–	476054.7 4	2249616. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	476054.7 4	2249616. 22	–	–	–	–	–
171	476055.8 5	2249628. 18	–	–	–	–	–
172	476055.7 5	2249630. 40	–	–	–	–	–
173	476056.0 1	2249635. 23	–	–	–	–	–
174	476053.0 0	2249637. 80	–	–	–	–	–
175	476020.2 4	2249638. 93	–	–	–	–	–
176	476020.4 5	2249617. 11	–	–	–	–	–
177	476041.6 2	2249615. 31	–	–	–	–	–
178	476043.0 3	2249615. 63	–	–	–	–	–
179	476045.1 3	2249617. 29	–	–	–	–	–
170	476054.7 4	2249616. 22	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:137**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3267	н3268	12.01	–	–
н3268	н3269	2.22	–	–
н3269	н3270	4.83	–	–
н3270	н3271	2.39	–	–
н3271	н3272	2.02	–	–
н3272	н3031	32.78	–	–

н3031	н3030	1.36	–	–
н3030	н3029	3.34	–	–
н3029	н3028	17.20	–	–
н3028	н3027	3.51	–	–
н3027	н3273	8.99	–	–
н3273	н3274	6.24	–	–
н3274	н3275	2.64	–	–
н3275	н3276	1.38	–	–
н3276	н3277	2.49	–	–
н3277	н3267	9.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:137**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	770 кв.м ± 5.80 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{770} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 5.80$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 770 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1650, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2914**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3425	–	–	475851.78	2249427.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3433	–	–	475857.0 0	2249439. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3434	–	–	475832.9 8	2249442. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3435	–	–	475829.8 2	2249446. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3436	–	–	475830.9 2	2249453. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3437	–	–	475818.2 6	2249455. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3438	–	–	475809.8 8	2249455. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2796	–	–	475799.9 0	2249456. 60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2795	–	–	475799.08	2249445.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2794	–	–	475800.38	2249445.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2793	–	–	475799.98	2249438.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3432	–	–	475807.16	2249437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3431	–	–	475808.78	2249438.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3430	–	–	475815.80	2249437.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н3429	–	–	475820.9 6	2249435. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3428	–	–	475829.3 2	2249433. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3427	–	–	475832.9 0	2249432. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3426	–	–	475835.8 6	2249431. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3425	–	–	475851.7 8	2249427. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2163	475849.1 9	2249426. 85	–	–	–	–	–
2164	475848.0 6	2249432. 44	–	–	–	–	–
2165	475855.4 7	2249439. 58	–	–	–	–	–
2166	475832.6 1	2249442. 75	–	–	–	–	–
2167	475833.7 4	2249454. 49	–	–	–	–	–
2168	475816.9	2249457.	–	–	–	–	–

	8	00					
2169	475810.1 5	2249457. 31	–	–	–	–	–
2170	475805.1 0	2249457. 84	–	–	–	–	–
2171	475799.3 7	2249458. 44	–	–	–	–	–
2172	475799.1 2	2249447. 30	–	–	–	–	–
2173	475803.4 9	2249446. 15	–	–	–	–	–
2174	475802.4 8	2249442. 28	–	–	–	–	–
2175	475800.2 2	2249442. 86	–	–	–	–	–
2176	475799.9 6	2249439. 08	–	–	–	–	–
2177	475808.8 3	2249438. 29	–	–	–	–	–
2178	475815.7 2	2249437. 31	–	–	–	–	–
2179	475820.0 1	2249436. 02	–	–	–	–	–
2180	475829.3 8	2249433. 82	–	–	–	–	–
2181	475835.8 7	2249431. 79	–	–	–	–	–
2163	475849.1 9	2249426. 85	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2914**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3425	н3433	12.92	–	–
н3433	н3434	24.20	–	–
н3434	н3435	5.48	–	–
н3435	н3436	7.11	–	–
н3436	н3437	12.75	–	–
н3437	н3438	8.39	–	–
н3438	н2796	10.02	–	–
н2796	н2795	11.31	–	–
н2795	н2794	1.30	–	–
н2794	н2793	6.69	–	–
н2793	н3432	7.22	–	–
н3432	н3431	1.62	–	–
н3431	н3430	7.09	–	–
н3430	н3429	5.35	–	–
н3429	н3428	8.59	–	–
н3428	н3427	3.78	–	–

н3427	н3426	3.03	–	–
н3426	н3425	16.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2914**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845 кв.м ± 6.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 6.49$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 870 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1680, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:46**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3724	–	–	475851.3 0	2249339. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3719	–	–	475854.8 4	2249340. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н3725	–	–	475844.2 2	2249376. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3722	–	–	475818.7 6	2249369. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3723	–	–	475815.7 2	2249367. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2781	–	–	475790.7 4	2249359. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2780	–	–	475789.9 8	2249350. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2779	–	–	475790.0 4	2249346. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2778	–	–	475790.1 6	2249339. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2777	–	–	475799.10	2249320.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3716	–	–	475812.28	2249325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3721	–	–	475824.06	2249329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3720	–	–	475839.52	2249335.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3724	–	–	475851.30	2249339.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2134	475851.31	2249339.28	–	–	–	–	–
2133	475857.97	2249341.22	–	–	–	–	–
2139	475857.97	2249341.22	–	–	–	–	–
2140	475846.4	2249376.	–	–	–	–	–

	1	74					
2141	475822.8 5	2249369. 54	–	–	–	–	–
2142	475796.9 7	2249361. 57	–	–	–	–	–
2143	475790.4 9	2249360. 07	–	–	–	–	–
2144	475789.4 4	2249351. 16	–	–	–	–	–
2145	475789.5 8	2249346. 70	–	–	–	–	–
2146	475796.0 1	2249346. 22	–	–	–	–	–
2147	475801.7 6	2249345. 36	–	–	–	–	–
2148	475802.3 3	2249339. 30	–	–	–	–	–
2149	475792.2 1	2249336. 57	–	–	–	–	–
2150	475794.5 4	2249331. 26	–	–	–	–	–
2124	475795.1 4	2249328. 25	–	–	–	–	–
2123	475798.4 7	2249320. 94	–	–	–	–	–
2122	475801.5 3	2249321. 99	–	–	–	–	–
2121	475807.1 7	2249323. 91	–	–	–	–	–
2138	475812.5 5	2249325. 74	–	–	–	–	–
2137	475824.9 0	2249329. 95	–	–	–	–	–
2136	475825.3 6	2249330. 10	–	–	–	–	–
2135	475839.7 3	2249335. 76	–	–	–	–	–
2134	475841.6 3	2249336. 34	–	–	–	–	–
2133	475851.3 1	2249339. 28	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:46**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2304 кв.м ± 9.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2304} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 9.66$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2304 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2263, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1236**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н977	–	–	475901.8 2	2250287. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н971	–	–	475903.9 8	2250291. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н970	–	–	475901.5 8	2250309. 60	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н969	–	–	475897.3 2	2250322. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1003	–	–	475860.6 6	2250312. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н998	–	–	475860.3 4	2250281. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н978	–	–	475901.1 6	2250287. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н977	–	–	475901.8 2	2250287. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1714	475904.3 4	2250287. 61	–	–	–	–	–
1715	475903.9 4	2250291. 32	–	–	–	–	–
1716	475901.5 9	2250309. 60	–	–	–	–	–
1717	475897.2 9	2250322. 14	–	–	–	–	–
1718	475874.6	2250315.	–	–	–	–	–

	0	72					
1719	475867.0 5	2250313. 72	—	—	—	—	—
1720	475864.5 5	2250313. 06	—	—	—	—	—
1721	475863.3 9	2250312. 74	—	—	—	—	—
1722	475861.1 5	2250312. 13	—	—	—	—	—
1700	475859.5 4	2250281. 74	—	—	—	—	—
1699	475901.1 7	2250287. 31	—	—	—	—	—
1723	475901.7 2	2250287. 39	—	—	—	—	—
1714	475904.3 4	2250287. 61	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1236**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н977	н971	4.48	—	—
н971	н970	18.60	—	—
н970	н969	13.40	—	—
н969	н1003	38.04	—	—
н1003	н998	30.38	—	—
н998	н978	41.17	—	—
н978	н977	0.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1236**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1361 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1361} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.40$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1361 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1456

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:32:1570001:135**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847	–	–	475857.3 0	2250243. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н846	–	–	475857.5 6	2250246. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н998	–	–	475860.3 4	2250281. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1003	–	–	475860.6 6	2250312. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1005	–	–	475848.2 4	2250313. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н1004	–	–	475839.5 6	2250315. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	–	–	475831.1 8	2250318. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	–	–	475815.4 2	2250280. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	–	–	475813.1 8	2250281. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	–	–	475810.4 0	2250278. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	–	–	475811.4 8	2250278. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	–	–	475808.6 8	2250271. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н1012	–	–	475803.88	2250272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	–	–	475802.34	2250268.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1014	–	–	475799.10	2250258.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	–	–	475797.68	2250254.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	–	–	475796.42	2250250.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	–	–	475834.12	2250241.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



н847	–	–	475857.3 0	2250243. 46	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1742	475857.3 1	2250243. 47	–	–	–	–	–
1709	475857.5 6	2250246. 85	–	–	–	–	–
1708	475857.9 0	2250251. 53	–	–	–	–	–
1707	475858.3 1	2250260. 44	–	–	–	–	–
1706	475858.5 6	2250261. 92	–	–	–	–	–
1705	475858.7 1	2250263. 91	–	–	–	–	–
1704	475858.8 6	2250265. 90	–	–	–	–	–
1703	475859.0 6	2250271. 97	–	–	–	–	–
1702	475859.1 0	2250272. 86	–	–	–	–	–
1701	475859.3 3	2250277. 55	–	–	–	–	–
1700	475859.5 4	2250281. 74	–	–	–	–	–
1722	475861.1 5	2250312. 13	–	–	–	–	–
1728	475857.9 5	2250312. 09	–	–	–	–	–
1727	475851.3 0	2250312. 01	–	–	–	–	–
1726	475839.3 8	2250316. 18	–	–	–	–	–
1729	475831.0 1	2250318. 27	–	–	–	–	–
1730	475824.2 9	2250301. 56	–	–	–	–	–
1731	475822.7 5	2250297. 76	–	–	–	–	–
1732	475815.9 5	2250280. 88	–	–	–	–	–
1733	475812.6 1	2250280. 99	–	–	–	–	–
1734	475808.6 9	2250271. 16	–	–	–	–	–

1735	475803.8 8	2250272. 96	—	—	—	—	—
1736	475803.1 1	2250271. 06	—	—	—	—	—
1737	475802.1 8	2250268. 75	—	—	—	—	—
1738	475801.0 0	2250264. 89	—	—	—	—	—
1739	475799.2 1	2250259. 00	—	—	—	—	—
1740	475796.6 7	2250250. 64	—	—	—	—	—
1741	475834.1 2	2250241. 37	—	—	—	—	—
1742	475857.3 1	2250243. 47	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847	н846	3.39	—	—
н846	н998	35.05	—	—
н998	н1003	30.38	—	—
н1003	н1005	12.45	—	—
н1005	н1004	9.03	—	—
н1004	н1006	8.80	—	—
н1006	н1007	40.62	—	—
н1007	н1008	2.26	—	—
н1008	н1009	3.82	—	—
н1009	н1010	1.14	—	—
н1010	н1011	7.50	—	—
н1011	н1012	5.13	—	—
н1012	н1013	5.00	—	—
н1013	н1014	9.77	—	—
н1014	н1015	4.28	—	—
н1015	н852	4.40	—	—
н852	н851	38.84	—	—
н851	н847	23.27	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:135**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3334 кв.м ± 11.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3334 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 11.64$

	участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3309 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1495

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:85**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н969	–	–	475897.3 2	2250322. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н968	–	–	475890.4 4	2250338. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н965	–	–	475850.8 9	2250355. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1004	–	–	475839.5 6	2250315. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н1005	–	–	475848.24	2250313.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	–	–	475860.66	2250312.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	–	–	475897.32	2250322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1717	475897.29	2250322.14	–	–	–	–	–
1724	475890.44	2250338.01	–	–	–	–	–
1725	475851.18	2250355.56	–	–	–	–	–
1726	475839.38	2250316.18	–	–	–	–	–
1727	475851.30	2250312.01	–	–	–	–	–
1728	475857.95	2250312.09	–	–	–	–	–
1722	475861.15	2250312.13	–	–	–	–	–
1721	475863.39	2250312.74	–	–	–	–	–
1720	475864.55	2250313.06	–	–	–	–	–
1719	475867.05	2250313.72	–	–	–	–	–
1718	475874.60	2250315.72	–	–	–	–	–
1717	475897.29	2250322.14	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:85**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н969	н968	17.15	–	–
н968	н965	43.36	–	–
н965	н1004	41.79	–	–
н1004	н1005	9.03	–	–
н1005	н1003	12.45	–	–
н1003	н969	38.04	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:85**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1554 кв.м ± 8.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1554 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 8.04$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1562 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1482

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2842**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845	–	–	475894.28	2250252.82	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н981	–	–	475895.6 2	2250256. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н980	–	–	475892.4 8	2250271. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н979	–	–	475903.1 4	2250273. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н978	–	–	475901.1 6	2250287. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н998	–	–	475860.3 4	2250281. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н846	–	–	475857.5 6	2250246. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н845	–	–	475894.2	2250252.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			8	82	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
1695	475894.2 8	2250252. 83	–	–	–	–	–
1696	475895.6 2	2250256. 83	–	–	–	–	–
1697	475892.4 8	2250271. 06	–	–	–	–	–
1698	475903.1 4	2250273. 39	–	–	–	–	–
1699	475901.1 7	2250287. 31	–	–	–	–	–
1700	475859.5 4	2250281. 74	–	–	–	–	–
1701	475859.3 3	2250277. 55	–	–	–	–	–
1702	475859.1 0	2250272. 86	–	–	–	–	–
1703	475859.0 6	2250271. 97	–	–	–	–	–
1704	475858.8 6	2250265. 90	–	–	–	–	–
1705	475858.7 1	2250263. 91	–	–	–	–	–
1706	475858.5 6	2250261. 92	–	–	–	–	–
1707	475858.3 1	2250260. 44	–	–	–	–	–
1708	475857.9 0	2250251. 53	–	–	–	–	–
1709	475857.5 6	2250246. 85	–	–	–	–	–
1695	475894.2 8	2250252. 83	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н999	–	–	475880.3 4	2250271. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	–	–	475880.1 8	2250272. 20	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н1001	–	–	475879.18	2250272.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1002	–	–	475879.36	2250271.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	–	–	475880.34	2250271.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1710	475880.35	2250271.22	–	–	–	–	–
1711	475880.18	2250272.21	–	–	–	–	–
1712	475879.19	2250272.02	–	–	–	–	–
1713	475879.36	2250271.03	–	–	–	–	–
1710	475880.35	2250271.22	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2842**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845	н981	4.22	–	–
н981	н980	14.58	–	–
н980	н979	10.91	–	–
н979	н978	13.92	–	–
н978	н998	41.17	–	–
н998	н846	35.05	–	–
н846	н845	37.20	–	–
–	–	–	–	–



н999	н1000	0.99	–	–
н1000	н1001	1.02	–	–
н1001	н1002	1.02	–	–
н1002	н999	1.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2842**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312 кв.м ± 7.27 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 7.27$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1328 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:97**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2067	–	–	475644.20	2250424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2068	–	–	475672.33	2250466.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2069	–	–	475676.0	2250473.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2070	–	–	475677.51	2250476.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	–	–	475687.61	2250488.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	–	–	475684.64	2250491.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	–	–	475671.90	2250502.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	–	–	475666.36	2250506.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	–	–	475661.04	2250510.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2060	–	–	475657.8 4	2250506. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2061	–	–	475654.9 0	2250501. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2062	–	–	475654.5 6	2250502. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2063	–	–	475646.4 8	2250488. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2064	–	–	475644.7 2	2250485. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2065	–	–	475641.9 0	2250480. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2066	–	–	475629.8	2250458.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			6	26	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2023	–	–	475619.86	2250439.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2022	–	–	475642.55	2250421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2067	–	–	475644.20	2250424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1865	475644.20	2250424.22	–	–	–	–	–
1866	475672.33	2250466.52	–	–	–	–	–
1867	475676.08	2250473.44	–	–	–	–	–
1868	475677.51	2250476.09	–	–	–	–	–
1855	475687.61	2250488.67	–	–	–	–	–
1856	475684.65	2250491.64	–	–	–	–	–
1857	475671.91	2250502.49	–	–	–	–	–
1858	475666.36	2250506.81	–	–	–	–	–
1859	475661.05	2250510.52	–	–	–	–	–
1860	475657.85	2250506.73	–	–	–	–	–
1861	475654.5	2250501.	–	–	–	–	–

	0	72					
1862	475641.9 4	2250480. 77	—	—	—	—	—
1863	475619.8 6	2250439. 48	—	—	—	—	—
1864	475642.5 5	2250421. 77	—	—	—	—	—
1865	475644.2 0	2250424. 22	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:97**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2067	н2068	50.80	—	—
н2068	н2069	7.87	—	—
н2069	н2070	3.01	—	—
н2070	н1093	16.13	—	—
н1093	н1092	4.20	—	—
н1092	н1091	16.73	—	—
н1091	н1090	7.03	—	—
н1090	н1089	6.49	—	—
н1089	н2060	4.97	—	—
н2060	н2061	5.73	—	—
н2061	н2062	0.39	—	—
н2062	н2063	15.70	—	—
н2063	н2064	3.76	—	—
н2064	н2065	5.21	—	—
н2065	н2066	25.59	—	—
н2066	н2023	21.28	—	—
н2023	н2022	28.78	—	—
н2022	н2067	2.95	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:97**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2621 кв.м ± 10.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2621} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 10.43$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2621 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1557, 59:32:1570001:2702

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:154**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2652	–	–	475783.16	2250140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2653	–	–	475783.10	2250142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2703	–	–	475782.60	2250163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2655	–	–	475782.54	2250165.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2656	–	–	475782.72	2250167.34	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2657	–	–	475783.7 2	2250176. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2646	–	–	475784.0 6	2250180. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2645	–	–	475785.6 4	2250202. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2644	–	–	475787.8 8	2250213. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2658	–	–	475789.3 0	2250220. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2659	–	–	475785.0 0	2250222. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2660	–	–	475784.2 8	2250222. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2661	–	–	475781.3 0	2250224. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2662	–	–	475777.2 6	2250226. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2663	–	–	475773.3 6	2250227. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2664	–	–	475771.1 4	2250226. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2665	–	–	475768.7 2	2250226. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2666	–	–	475764.5 4	2250205. 00	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2667	–	–	475763.1 2	2250194. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2668	–	–	475760.8 2	2250183. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2669	–	–	475760.2 2	2250178. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2670	–	–	475759.6 4	2250175. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2671	–	–	475759.1 2	2250171. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2672	–	–	475757.5 6	2250159. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2673	–	–	475757.9 4	2250152. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2674	–	–	475758.5 0	2250150. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2675	–	–	475758.9 7	2250148. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2676	–	–	475760.0 4	2250146. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2677	–	–	475761.8 5	2250137. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2678	–	–	475764.8 8	2250138. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2679	–	–	475769.0 6	2250138. 72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2680	–	–	475770.24	2250138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2681	–	–	475779.66	2250139.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2652	–	–	475783.16	2250140.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1632	475783.17	2250140.30	–	–	–	–	–
1633	475783.10	2250142.94	–	–	–	–	–
1634	475782.60	2250163.16	–	–	–	–	–
1635	475782.54	2250165.76	–	–	–	–	–
1636	475782.72	2250167.35	–	–	–	–	–
1637	475783.72	2250176.39	–	–	–	–	–
1638	475787.61	2250211.29	–	–	–	–	–
1639	475787.95	2250214.34	–	–	–	–	–
1640	475788.15	2250215.29	–	–	–	–	–
1641	475789.00	2250219.19	–	–	–	–	–
1642	475789.31	2250220.63	–	–	–	–	–
1643	475785.0	2250222.	–	–	–	–	–

	1	13					
1644	475784.2 8	2250222. 38	-	-	-	-	-
1645	475781.3 0	2250224. 06	-	-	-	-	-
1646	475777.2 7	2250226. 33	-	-	-	-	-
1647	475773.3 6	2250227. 32	-	-	-	-	-
1648	475771.1 4	2250226. 49	-	-	-	-	-
1649	475768.6 7	2250227. 03	-	-	-	-	-
1650	475767.7 8	2250224. 11	-	-	-	-	-
1651	475767.3 1	2250222. 63	-	-	-	-	-
1652	475766.8 8	2250219. 95	-	-	-	-	-
1653	475766.2 4	2250216. 00	-	-	-	-	-
1654	475764.0 2	2250202. 14	-	-	-	-	-
1655	475763.5 3	2250197. 38	-	-	-	-	-
1656	475760.3 5	2250180. 97	-	-	-	-	-
1657	475759.6 4	2250175. 43	-	-	-	-	-
1658	475759.1 2	2250171. 37	-	-	-	-	-
1659	475757.5 7	2250159. 27	-	-	-	-	-
1660	475757.9 5	2250152. 32	-	-	-	-	-
1661	475758.5 0	2250150. 24	-	-	-	-	-
1662	475758.9 7	2250148. 48	-	-	-	-	-
1663	475760.0 4	2250146. 05	-	-	-	-	-
1664	475761.8 5	2250137. 93	-	-	-	-	-
1665	475764.8 9	2250138. 26	-	-	-	-	-
1666	475769.0 6	2250138. 73	-	-	-	-	-
1667	475770.2 5	2250138. 86	-	-	-	-	-
1668	475779.6 6	2250139. 90	-	-	-	-	-

1632	475783.1 7	2250140. 30	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:154**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2652	н2653	2.64	–	–
н2653	н2703	20.22	–	–
н2703	н2655	2.61	–	–
н2655	н2656	1.59	–	–
н2656	н2657	9.10	–	–
н2657	н2646	4.47	–	–
н2646	н2645	21.28	–	–
н2645	н2644	12.13	–	–
н2644	н2658	6.79	–	–
н2658	н2659	4.55	–	–
н2659	н2660	0.77	–	–
н2660	н2661	3.42	–	–
н2661	н2662	4.63	–	–
н2662	н2663	4.03	–	–
н2663	н2664	2.37	–	–
н2664	н2665	2.46	–	–
н2665	н2666	22.31	–	–
н2666	н2667	10.67	–	–
н2667	н2668	11.45	–	–
н2668	н2669	4.46	–	–
н2669	н2670	3.41	–	–
н2670	н2671	4.09	–	–
н2671	н2672	12.20	–	–
н2672	н2673	6.95	–	–
н2673	н2674	2.15	–	–
н2674	н2675	1.82	–	–
н2675	н2676	2.66	–	–
н2676	н2677	8.32	–	–
н2677	н2678	3.05	–	–
н2678	н2679	4.21	–	–
н2679	н2680	1.19	–	–
н2680	н2681	9.48	–	–
н2681	н2652	3.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:154**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1966 кв.м ± 11.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1966 * \sqrt{(1 + 2.82^2)/(2 * 2.82)}} = 11.17$

	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1994 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2825

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:153**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2674	–	–	475758.50	2250150.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2673	–	–	475757.94	2250152.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2672	–	–	475757.56	2250159.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2671	–	–	475759.12	2250171.36	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2670	–	–	475759.64	2250175.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2669	–	–	475760.22	2250178.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2668	–	–	475760.82	2250183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2667	–	–	475763.12	2250194.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2666	–	–	475764.54	2250205.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2665	–	–	475768.72	2250226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2682	–	–	475754.4 2	2250229. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2683	–	–	475750.7 8	2250216. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2684	–	–	475748.3 4	2250206. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2685	–	–	475745.7 4	2250192. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2686	–	–	475741.2 6	2250169. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2687	–	–	475740.7 2	2250166. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2688	–	–	475740.0 4	2250145. 87	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2674	–	–	475758.5 0	2250150. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1661	475758.5 0	2250150. 24	–	–	–	–	–
1660	475757.9 5	2250152. 32	–	–	–	–	–
1659	475757.5 7	2250159. 27	–	–	–	–	–
1658	475759.1 2	2250171. 37	–	–	–	–	–
1657	475759.6 4	2250175. 43	–	–	–	–	–
1656	475760.3 5	2250180. 97	–	–	–	–	–
1655	475763.5 3	2250197. 38	–	–	–	–	–
1654	475764.0 2	2250202. 14	–	–	–	–	–
1653	475766.2 4	2250216. 00	–	–	–	–	–
1652	475767.3 1	2250222. 63	–	–	–	–	–
1651	475768.6 7	2250227. 03	–	–	–	–	–
1650	475768.6 1	2250227. 15	–	–	–	–	–
1649	475754.4 2	2250229. 31	–	–	–	–	–
1687	475750.7 8	2250216. 39	–	–	–	–	–
1688	475748.3 5	2250206. 19	–	–	–	–	–
1689	475745.7 5	2250192. 47	–	–	–	–	–
1690	475741.2 6	2250169. 77	–	–	–	–	–
1691	475740.7 3	2250166. 22	–	–	–	–	–
1692	475739.9 2	2250145. 92	–	–	–	–	–

1693	475740.0 4	2250145. 87	–	–	–	–	–
1661	475758.5 0	2250150. 24	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:153**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2674	н2673	2.15	–	–
н2673	н2672	6.95	–	–
н2672	н2671	12.20	–	–
н2671	н2670	4.09	–	–
н2670	н2669	3.41	–	–
н2669	н2668	4.46	–	–
н2668	н2667	11.45	–	–
н2667	н2666	10.67	–	–
н2666	н2665	22.31	–	–
н2665	н2682	14.50	–	–
н2682	н2683	13.42	–	–
н2683	н2684	10.49	–	–
н2684	н2685	13.96	–	–
н2685	н2686	23.14	–	–
н2686	н2687	3.58	–	–
н2687	н2688	20.36	–	–
н2688	н2674	18.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:153**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1346 кв.м ± 9.36 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1346 * \sqrt{((1 + 2.91^2)/(2 * 2.91))}} = 9.36$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1338 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:173**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н385	–	–	476130.9 0	2250115. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н384	–	–	476158.1 8	2250167. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н383	–	–	476169.4 4	2250185. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н382	–	–	476171.7 8	2250184. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н381	–	–	476175.3 6	2250191. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н380	–	–	476180.3 5	2250200. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н379	–	–	476183.6 8	2250206. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н387	–	–	476184.8 0	2250208. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н388	–	–	476182.7 2	2250209. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н389	–	–	476176.3 8	2250212. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н390	–	–	476167.7 6	2250217. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н391	–	–	476164.7 6	2250211. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н392	–	–	476155.0	2250196.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			2	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н393	–	–	476151.62	2250190.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	–	–	476152.06	2250189.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	–	–	476148.86	2250184.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	–	–	476146.72	2250181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	–	–	476143.06	2250176.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	476139.06	2250170.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н399	–	–	476127.3 4	2250151. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н400	–	–	476109.9 8	2250122. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н386	–	–	476129.9 6	2250113. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н385	–	–	476130.9 0	2250115. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1394	476130.9 1	2250115. 05	–	–	–	–	–
1393	476158.1 8	2250167. 13	–	–	–	–	–
1392	476169.4 4	2250185. 48	–	–	–	–	–
1391	476172.1 2	2250184. 01	–	–	–	–	–
1390	476175.4 7	2250191. 16	–	–	–	–	–
1389	476180.3 5	2250200. 68	–	–	–	–	–
1388	476184.8 0	2250208. 74	–	–	–	–	–
1396	476182.7 2	2250209. 84	–	–	–	–	–
1397	476176.3	2250212.	–	–	–	–	–

	8	69					
1398	476167.8 4	2250216. 89	–	–	–	–	–
1399	476164.8 2	2250209. 31	–	–	–	–	–
1400	476160.3 9	2250202. 62	–	–	–	–	–
1401	476139.0 7	2250170. 36	–	–	–	–	–
1402	476127.3 5	2250151. 03	–	–	–	–	–
1403	476109.9 8	2250122. 38	–	–	–	–	–
1395	476129.9 7	2250113. 19	–	–	–	–	–
1394	476130.9 1	2250115. 05	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н385	н384	58.79	–	–
н384	н383	21.54	–	–
н383	н382	2.63	–	–
н382	н381	7.88	–	–
н381	н380	10.62	–	–
н380	н379	6.77	–	–
н379	н387	2.43	–	–
н387	н388	2.35	–	–
н388	н389	6.95	–	–
н389	н390	9.64	–	–
н390	н391	5.97	–	–
н391	н392	18.32	–	–
н392	н393	6.57	–	–
н393	н394	1.74	–	–
н394	н395	5.62	–	–
н395	н396	3.28	–	–
н396	н397	6.39	–	–
н397	н398	7.48	–	–
н398	н399	22.61	–	–
н399	н400	33.49	–	–
н400	н386	22.00	–	–
н386	н385	2.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2141 кв.м ± 9.50 кв.м

	величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2141} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 9.50$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2114 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1473

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:169**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н444	–	–	476081.54	2250154.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н445	–	–	476077.10	2250162.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н446	–	–	476074.32	2250177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ий)		
н432	–	–	476073.7 0	2250182. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	476076.1 8	2250184. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	476080.0 2	2250228. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	476081.7 4	2250243. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	476082.1 2	2250247. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	476076.2 6	2250248. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	476060.7 8	2250248. 62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н435	–	–	476062.50	2250227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	476062.94	2250227.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	476062.86	2250214.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н438	–	–	476063.84	2250208.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	476064.46	2250204.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	–	–	476064.04	2250185.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н441	–	–	476063.6 0	2250169. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н442	–	–	476063.2 2	2250160. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н443	–	–	476062.6 6	2250155. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н834	–	–	476061.4 4	2250142. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9916	–	–	476077.8 8	2250136. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9915	–	–	476080.2 4	2250143. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н444	–	–	476081.5 4	2250154. 46	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
1484	476074.0 9	2250146. 42	–	–	–	–	–
1485	476075.7 3	2250176. 06	–	–	–	–	–
1469	476076.0 2	2250181. 33	–	–	–	–	–
1468	476076.3 2	2250186. 81	–	–	–	–	–
1467	476081.6 7	2250242. 08	–	–	–	–	–
1466	476082.0 6	2250246. 13	–	–	–	–	–
1465	476082.1 5	2250247. 07	–	–	–	–	–
1473	476080.0 1	2250247. 38	–	–	–	–	–
1474	476064.1 6	2250248. 12	–	–	–	–	–
1475	476064.1 7	2250246. 00	–	–	–	–	–
1476	476064.2 0	2250241. 90	–	–	–	–	–
1477	476064.0 1	2250233. 72	–	–	–	–	–
1478	476063.7 3	2250221. 83	–	–	–	–	–
1479	476064.2 1	2250220. 27	–	–	–	–	–
1480	476064.4 5	2250200. 62	–	–	–	–	–
1481	476064.0 4	2250185. 33	–	–	–	–	–
1482	476063.6 1	2250169. 21	–	–	–	–	–
1483	476061.8 2	2250147. 04	–	–	–	–	–
1484	476074.0 9	2250146. 42	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:169**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н444	н445	9.01	–	–
н445	н446	15.33	–	–

н446	н432	5.26	—	—
н432	н427	3.26	—	—
н427	н426	43.51	—	—
н426	н425	15.52	—	—
н425	н424	4.08	—	—
н424	н433	5.90	—	—
н433	н434	15.49	—	—
н434	н435	20.93	—	—
н435	н436	0.50	—	—
н436	н437	13.36	—	—
н437	н438	6.20	—	—
н438	н439	3.44	—	—
н439	н440	19.34	—	—
н440	н441	16.13	—	—
н441	н442	9.01	—	—
н442	н443	4.87	—	—
н443	н834	13.20	—	—
н834	н9916	17.50	—	—
н9916	н9915	8.02	—	—
н9915	н444	10.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:169**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1690 кв.м ± 13.58 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1690} * \sqrt{((1 + 5.27^2)/(2 * 5.27))} = 13.58$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1400 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1471, 59:32:1570001:1558. Участок расположен в территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1. Предельные размеры для вида разрешенного использования "Для ведения личного подсобного хозяйства" составляют 600-5000 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:170**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	–	–	476083.3 4	2250180. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9914	–	–	476086.8 8	2250192. 8	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	–	–	476096.5 5	2250225. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н431	–	–	476101.2 3	2250241. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	–	–	476102.7 6	2250244. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	–	–	476082.1	2250247.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н425	–	–	476081.74	2250243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	476080.02	2250228.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	476076.18	2250184.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	476076.02	2250181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	–	–	476083.34	2250180.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1470	476083.35	2250180.93	–	–	–	–	–
1741	476096.55	2250225.39	–	–	–	–	–
1472	476101.2	2250241.	–	–	–	–	–

	3	14					
1462	476102.7 6	2250244. 98	–	–	–	–	–
1463	476099.6 2	2250245. 62	–	–	–	–	–
1464	476089.0 4	2250246. 87	–	–	–	–	–
1465	476082.1 5	2250247. 07	–	–	–	–	–
1466	476082.0 6	2250246. 13	–	–	–	–	–
1467	476081.6 7	2250242. 08	–	–	–	–	–
1468	476076.3 2	2250186. 81	–	–	–	–	–
1469	476076.0 2	2250181. 33	–	–	–	–	–
1470	476083.3 5	2250180. 93	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:170**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429	н9914	12.40	–	–
н9914	н430	33.99	–	–
н430	н431	16.43	–	–
н431	н423	4.13	–	–
н423	н424	20.80	–	–
н424	н425	4.08	–	–
н425	н426	15.52	–	–
н426	н427	43.51	–	–
н427	н428	3.40	–	–
н428	н429	7.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:170**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{930 * \sqrt{((1 + 2.49^2)/(2 * 2.49))}} = 7.33$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 924 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым



номером 59:32:1570001:1472

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:177**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н357	–	–	476176.4 2	2250088. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	–	–	476205.8 0	2250143. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н355	–	–	476206.7 0	2250146. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н354	–	–	476216.3 2	2250162. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н353	–	–	476224.2	2250177.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	20	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н352	–	–	476224.52	2250177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	–	–	476229.50	2250186.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	–	–	476220.64	2250191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	–	–	476219.12	2250188.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	–	–	476208.38	2250171.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	476207.50	2250171.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н363	–	–	476204.1 8	2250164. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н364	–	–	476201.0 2	2250159. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н365	–	–	476196.2 2	2250150. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н366	–	–	476195.5 2	2250148. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н367	–	–	476166.1 4	2250092. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н357	–	–	476176.4 2	2250088. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1368	476176.4	2250088.	–	–	–	–	–

	3	03					
1369	476205.7 0	2250144. 10	–	–	–	–	–
1370	476206.6 0	2250145. 94	–	–	–	–	–
1371	476213.1 4	2250157. 24	–	–	–	–	–
1372	476216.2 5	2250162. 45	–	–	–	–	–
1373	476222.0 8	2250172. 96	–	–	–	–	–
1374	476224.4 1	2250177. 33	–	–	–	–	–
1356	476229.5 1	2250186. 26	–	–	–	–	–
1357	476220.8 1	2250191. 19	–	–	–	–	–
1358	476219.4 0	2250188. 45	–	–	–	–	–
1359	476217.9 4	2250186. 27	–	–	–	–	–
1360	476215.1 2	2250183. 29	–	–	–	–	–
1361	476214.4 2	2250181. 88	–	–	–	–	–
1362	476213.3 3	2250179. 76	–	–	–	–	–
1363	476209.5 5	2250172. 23	–	–	–	–	–
1364	476208.4 8	2250172. 92	–	–	–	–	–
1365	476206.4 1	2250169. 02	–	–	–	–	–
1366	476168.5 6	2250097. 11	–	–	–	–	–
1367	476166.1 5	2250092. 32	–	–	–	–	–
1368	476176.4 3	2250088. 03	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:32:1570001:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357	н356	63.13	–	–
н356	н355	2.34	–	–
н355	н354	19.32	–	–
н354	н353	16.41	–	–
н353	н352	0.35	–	–
н352	н358	10.18	–	–

н358	н359	10.24	–	–
н359	н360	3.24	–	–
н360	н361	20.23	–	–
н361	н362	0.93	–	–
н362	н363	7.60	–	–
н363	н364	5.98	–	–
н364	н365	10.34	–	–
н365	н366	1.82	–	–
н366	н367	63.79	–	–
н367	н357	11.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:177**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1259 кв.м ± 7.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1259} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 7.52$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1241 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1668

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3203**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327	–	–	476249.0 2	2250087. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н326	–	–	476256.6 8	2250109. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	476258.9 0	2250114. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	476263.9 4	2250128. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н323	–	–	476273.2 2	2250154. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	476274.1 2	2250156. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	–	–	476260.2 2	2250163. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	476259.7 0	2250162. 80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н332	–	–	476257.54	2250158.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	476250.52	2250142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	476248.70	2250142.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	–	–	476242.24	2250124.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н336	–	–	476229.94	2250090.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	476225.20	2250077.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н338	–	–	476234.9 4	2250074. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	476240.7 8	2250073. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	476243.9 0	2250072. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	476249.0 2	2250087. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1343	476243.3 6	2250075. 03	–	–	–	–	–
1344	476265.5 8	2250131. 53	–	–	–	–	–
1345	476273.1 8	2250151. 19	–	–	–	–	–
1346	476275.0 7	2250155. 97	–	–	–	–	–
1347	476259.6 3	2250163. 54	–	–	–	–	–
1348	476257.6 5	2250158. 79	–	–	–	–	–
1349	476255.0 3	2250152. 59	–	–	–	–	–
1350	476250.4 4	2250141. 77	–	–	–	–	–
1351	476247.5 1	2250132. 25	–	–	–	–	–
1352	476243.7	2250122.	–	–	–	–	–



	0	99					
1353	476240.5 3	2250124. 49	—	—	—	—	—
1354	476222.6 5	2250078. 89	—	—	—	—	—
1355	476226.0 9	2250078. 24	—	—	—	—	—
1343	476243.3 6	2250075. 03	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3203**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327	н326	23.37	—	—
н326	н325	5.89	—	—
н325	н324	14.86	—	—
н324	н323	27.23	—	—
н323	н329	2.56	—	—
н329	н330	15.57	—	—
н330	н331	1.11	—	—
н331	н332	4.99	—	—
н332	н333	17.75	—	—
н333	н334	1.97	—	—
н334	н335	19.52	—	—
н335	н336	35.86	—	—
н336	н337	14.23	—	—
н337	н338	10.01	—	—
н338	н339	6.06	—	—
н339	н328	3.26	—	—
н328	н327	15.72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3203**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1677 кв.м ± 8.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1677 * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)}} = 8.98$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1714 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3172**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8719	–	–	476395.5 8	2250043. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8718	–	–	476399.7 0	2250067. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9778	–	–	476396.2 4	2250068. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9777	–	–	476394.8 8	2250069. 04	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9776	–	–	476395.3 4	2250073. 36	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9775	–	–	476395.7	2250078.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9774	–	–	476396.16	2250081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9772	–	–	476397.28	2250089.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9771	–	–	476398.28	2250103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9770	–	–	476398.56	2250111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9769	–	–	476398.56	2250136.1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9779	–	–	476399.10	2250138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9780	–	–	476398.6 0	2250139. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9781	–	–	476373.9 0	2250140. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9782	–	–	476373.1 8	2250139. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9783	–	–	476372.7 2	2250129. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9784	–	–	476372.0 6	2250115. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9785	–	–	476371.6 6	2250115. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9786	–	–	476371.0	2250099.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			0	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9787	–	–	476370.38	2250099.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9788	–	–	476370.28	2250096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9789	–	–	476370.52	2250096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9790	–	–	476369.00	2250079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9764	–	–	476366.10	2250048.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9763	–	–	476390.06	2250044.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н8719	–	–	476395.5 8	2250043. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1274	476395.5 8	2250043. 07	–	–	–	–	–
1275	476399.7 0	2250067. 59	–	–	–	–	–
1276	476396.2 5	2250068. 65	–	–	–	–	–
1277	476394.8 8	2250069. 04	–	–	–	–	–
1278	476397.1 2	2250089. 48	–	–	–	–	–
1279	476398.2 8	2250105. 77	–	–	–	–	–
1280	476398.4 0	2250107. 73	–	–	–	–	–
1281	476399.0 6	2250130. 33	–	–	–	–	–
1282	476398.9 5	2250132. 86	–	–	–	–	–
1283	476399.1 1	2250138. 69	–	–	–	–	–
1284	476398.6 0	2250139. 51	–	–	–	–	–
1285	476373.9 0	2250140. 07	–	–	–	–	–
1286	476373.1 9	2250139. 22	–	–	–	–	–
1287	476372.9 1	2250133. 19	–	–	–	–	–
1288	476372.8 0	2250130. 97	–	–	–	–	–
1289	476372.7 3	2250129. 60	–	–	–	–	–
1290	476372.0 6	2250116. 12	–	–	–	–	–
1291	476371.1 7	2250099. 32	–	–	–	–	–
1292	476370.4 2	2250096. 81	–	–	–	–	–
1293	476367.5 3	2250064. 17	–	–	–	–	–

1273	476366.2 0	2250048. 89	–	–	–	–	–
1274	476395.5 8	2250043. 07	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8719	н8718	24.86	–	–
н8718	н9778	3.62	–	–
н9778	н9777	1.42	–	–
н9777	н9776	4.34	–	–
н9776	н9775	5.16	–	–
н9775	н9774	3.20	–	–
н9774	н9772	7.94	–	–
н9772	н9771	14.22	–	–
н9771	н9770	7.79	–	–
н9770	н9769	24.60	–	–
н9769	н9779	2.64	–	–
н9779	н9780	0.96	–	–
н9780	н9781	24.71	–	–
н9781	н9782	1.11	–	–
н9782	н9783	9.63	–	–
н9783	н9784	13.88	–	–
н9784	н9785	0.40	–	–
н9785	н9786	16.45	–	–
н9786	н9787	0.62	–	–
н9787	н9788	3.00	–	–
н9788	н9789	0.24	–	–
н9789	н9790	16.55	–	–
н9790	н9764	31.10	–	–
н9764	н9763	24.42	–	–
н9763	н8719	5.62	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3172**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2610 кв.м ± 13.00 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2610 * \sqrt{(1 + 2.89^2)/(2 * 2.89)}} = 13.00$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2605 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым

номером 59:32:1570001:1513

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:194**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4316	–	–	476608.26	2250025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5195	–	–	476608.82	2250036.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5194	–	–	476612.82	2250070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5163	–	–	476614.28	2250082.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5162	–	–	476615.3	2250090.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$



			0	64	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н23	–	–	476614.76	2250109.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	476614.64	2250114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	476595.46	2250116.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5211	–	–	476585.36	2250025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4316	–	–	476608.26	2250025.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1084	476608.27	2250025.17	–	–	–	–	–
1085	476608.83	2250036.12	–	–	–	–	–
1086	476612.8	2250070.	–	–	–	–	–

	3	45					
1087	476615.3 0	2250090. 64	–	–	–	–	–
1088	476614.7 5	2250111. 65	–	–	–	–	–
1089	476614.6 4	2250114. 99	–	–	–	–	–
1090	476595.4 7	2250116. 86	–	–	–	–	–
1091	476585.3 7	2250025. 34	–	–	–	–	–
1084	476608.2 7	2250025. 17	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:194**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4316	н5195	10.97	–	–
н5195	н5194	34.55	–	–
н5194	н5163	12.37	–	–
н5163	н5162	7.99	–	–
н5162	н23	19.25	–	–
н23	н22	5.10	–	–
н22	н21	19.27	–	–
н21	н5211	92.08	–	–
н5211	н4316	22.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:194**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2001 кв.м ± 11.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2001 * \sqrt{(1 + 3.06^2)/(2 * 3.06)}} = 11.64$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2001 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1671

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:196**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4311	–	–	476664.9 8	2250046. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4310	–	–	476665.9 2	2250054. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4309	–	–	476673.3 6	2250106. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1	–	–	476674.3 6	2250122. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	476660.9 4	2250120. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	476635.8	2250115.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н5144	–	–	476637.78	2250104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5147	–	–	476639.88	2250093.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5148	–	–	476640.20	2250088.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5149	–	–	476640.02	2250076.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5150	–	–	476638.22	2250046.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5151	–	–	476649.90	2250046.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н4311	–	–	476664.9 8	2250046. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
727	476664.9 9	2250046. 66	–	–	–	–	–
728	476665.9 3	2250054. 04	–	–	–	–	–
729	476673.3 7	2250106. 66	–	–	–	–	–
730	476674.4 2	2250122. 71	–	–	–	–	–
731	476660.9 4	2250120. 33	–	–	–	–	–
732	476636.3 2	2250115. 67	–	–	–	–	–
733	476640.2 8	2250094. 06	–	–	–	–	–
734	476640.0 1	2250093. 11	–	–	–	–	–
735	476639.7 8	2250081. 71	–	–	–	–	–
736	476639.8 9	2250080. 00	–	–	–	–	–
737	476639.5 8	2250071. 19	–	–	–	–	–
738	476638.3 2	2250047. 78	–	–	–	–	–
739	476638.2 2	2250046. 66	–	–	–	–	–
740	476649.9 1	2250046. 45	–	–	–	–	–
727	476664.9 9	2250046. 66	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:196**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4311	н4310	7.44	–	–
н4310	н4309	53.14	–	–
н4309	н1	15.41	–	–
н1	н27	13.53	–	–

н27	н26	25.55	–	–
н26	н5144	11.15	–	–
н5144	н5147	11.18	–	–
н5147	н5148	5.45	–	–
н5148	н5149	11.18	–	–
н5149	н5150	30.35	–	–
н5150	н5151	11.68	–	–
н5151	н4311	15.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:196**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2256 кв.м ± 10.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2256} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 10.56$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2256 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1477

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2851**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9740	–	–	476393.5 2	2250006. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8720	–	–	476394.1	2250020.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	62	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9749	–	–	476390.36	2250020.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9750	–	–	476387.90	2250021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9751	–	–	476380.52	2250021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9752	–	–	476368.88	2250022.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9753	–	–	476363.04	2250023.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9754	–	–	476355.90	2250023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9755	–	–	476350.0 8	2250024. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9756	–	–	476344.0 4	2250025. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9757	–	–	476337.6 8	2250025. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9758	–	–	476337.6 8	2250025. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9759	–	–	476338.3 2	2250016. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9760	–	–	476338.9 8	2250013. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9745	–	–	476340.1	2250009.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			0	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9744	–	–	476343.08	2250009.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9743	–	–	476352.62	2250008.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9742	–	–	476362.20	2250008.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9741	–	–	476369.62	2250007.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9740	–	–	476393.52	2250006.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1269	476393.53	2250006.42	–	–	–	–	–
1270	476394.15	2250020.63	–	–	–	–	–
1271	476337.6	2250025.	–	–	–	–	–

	6	63					
1272	476340.1 6	2250009. 22	–	–	–	–	–
1269	476393.5 3	2250006. 42	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2851**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н9740	н8720	14.21	–	–
н8720	н9749	3.80	–	–
н9749	н9750	2.52	–	–
н9750	н9751	7.39	–	–
н9751	н9752	11.67	–	–
н9752	н9753	5.85	–	–
н9753	н9754	7.16	–	–
н9754	н9755	5.92	–	–
н9755	н9756	6.06	–	–
н9756	н9757	6.38	–	–
н9757	н9758	0.08	–	–
н9758	н9759	9.06	–	–
н9759	н9760	3.33	–	–
н9760	н9745	3.96	–	–
н9745	н9744	2.99	–	–
н9744	н9743	9.55	–	–
н9743	н9742	9.61	–	–
н9742	н9741	7.43	–	–
н9741	н9740	23.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2851**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 кв.м ± 7.37 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))} = 7.37$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 837 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3182**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9714	–	–	476443.0 8	2249904. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9715	–	–	476440.4 6	2249907. 54	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9716	–	–	476437.5 6	2249910. 80	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9717	–	–	476429.8 0	2249912. 78	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9718	–	–	476393.3 6	2249948. 62	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9719	–	–	476393.9	2249969.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	36	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9720	–	–	476390.44	2249970.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9721	–	–	476382.08	2249949.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9722	–	–	476384.20	2249948.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9723	–	–	476433.88	2249901.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9724	–	–	476435.48	2249900.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9714	–	–	476443.08	2249904.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1131	476443.0 8	2249904. 62	–	–	–	–	–
1132	476440.4 7	2249907. 54	–	–	–	–	–
1133	476437.5 6	2249910. 81	–	–	–	–	–
1134	476429.8 0	2249912. 79	–	–	–	–	–
1135	476393.3 6	2249948. 63	–	–	–	–	–
1136	476393.9 8	2249969. 37	–	–	–	–	–
1137	476378.8 3	2249950. 33	–	–	–	–	–
1138	476382.1 1	2249948. 92	–	–	–	–	–
1139	476384.2 0	2249948. 40	–	–	–	–	–
1140	476433.8 9	2249901. 52	–	–	–	–	–
1141	476435.4 8	2249900. 02	–	–	–	–	–
1131	476443.0 8	2249904. 62	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3182**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9714	н9715	3.92	–	–
н9715	н9716	4.36	–	–
н9716	н9717	8.01	–	–
н9717	н9718	51.11	–	–
н9718	н9719	20.75	–	–
н9719	н9720	3.63	–	–
н9720	н9721	22.51	–	–
н9721	н9722	2.29	–	–
н9722	н9723	68.31	–	–
н9723	н9724	2.19	–	–
н9724	н9714	8.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3182**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	600 кв.м ± 4.92 кв.м

	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 4.92$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 600 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:295**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9726	–	–	476353.56	2249942.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9725	–	–	476359.44	2249951.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9858	–	–	476348.40	2249960.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9857	–	–	476339.84	2249994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н9861	–	–	476337.08	2249994.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9862	–	–	476334.66	2249994.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9863	–	–	476329.32	2249996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9864	–	–	476323.60	2249996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9865	–	–	476321.76	2249988.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9866	–	–	476317.50	2249966.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9867	–	–	476316.9 6	2249962. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9868	–	–	476315.8 4	2249954. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9891	–	–	476338.1 9	2249947. 6	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9726	–	–	476353.5 6	2249942. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1158	476353.5 7	2249942. 68	–	–	–	–	–
1142	476359.4 4	2249951. 08	–	–	–	–	–
1159	476348.4 1	2249960. 36	–	–	–	–	–
1160	476341.8 5	2249988. 07	–	–	–	–	–
1161	476340.8 5	2249991. 94	–	–	–	–	–
1162	476340.2 7	2249994. 26	–	–	–	–	–
1163	476323.6 4	2249997. 43	–	–	–	–	–
1164	476317.5 7	2249966. 74	–	–	–	–	–
1165	476315.8 5	2249954. 77	–	–	–	–	–
1158	476353.5 7	2249942. 68	–	–	–	–	–



**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9726	н9725	10.25	–	–
н9725	н9858	14.42	–	–
н9858	н9857	34.75	–	–
н9857	н9861	2.76	–	–
н9861	н9862	2.47	–	–
н9862	н9863	5.56	–	–
н9863	н9864	5.78	–	–
н9864	н9865	8.93	–	–
н9865	н9866	21.86	–	–
н9866	н9867	4.49	–	–
н9867	н9868	7.60	–	–
н9868	н9891	23.47	–	–
н9891	н9726	16.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:32:1570001:295

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312 кв.м ± 7.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1312 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 7.33$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1329 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:1570001:293

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9867	–	–	476316.96	2249962.28	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9866	–	–	476317.5 0	2249966. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9865	–	–	476321.7 6	2249988. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9864	–	–	476323.6 0	2249996. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9873	–	–	476325.6 2	2250005. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9872	–	–	476325.8 8	2250005. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9871	–	–	476326.5 6	2250010. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9870	–	–	476327.6 8	2250014. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9869	–	–	476330.4 4	2250014. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9855	–	–	476331.6 7	2250023. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9851	–	–	476321.1 2	2250025. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9850	–	–	476315.3 2	2250026. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9849	–	–	476299.4 4	2250027. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9874	–	–	476299.4 8	2250022. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н9875	–	–	476297.94	2250019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9876	–	–	476294.38	2250010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9877	–	–	476293.12	2250000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9878	–	–	476292.18	2249996.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9879	–	–	476290.88	2249989.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9880	–	–	476290.12	2249984.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9881	–	–	476288.3 6	2249975. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9882	–	–	476286.6 0	2249970. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9883	–	–	476285.9 2	2249967. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9867	–	–	476316.9 6	2249962. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1164	476317.5 7	2249966. 74	–	–	–	–	–
1163	476323.6 4	2249997. 43	–	–	–	–	–
1177	476327.7 4	2250014. 61	–	–	–	–	–
1178	476330.3 5	2250014. 61	–	–	–	–	–
1179	476331.9 7	2250025. 49	–	–	–	–	–
1180	476330.9 8	2250027. 14	–	–	–	–	–
1181	476329.3 3	2250028. 26	–	–	–	–	–
1182	476321.6 2	2250029. 20	–	–	–	–	–
1183	476321.0 5	2250025. 44	–	–	–	–	–

1184	476315.3 0	2250026. 28	–	–	–	–	–
1185	476299.4 4	2250027. 47	–	–	–	–	–
1186	476299.2 9	2250022. 87	–	–	–	–	–
1187	476295.7 1	2250013. 42	–	–	–	–	–
1188	476294.5 2	2250010. 83	–	–	–	–	–
1189	476293.5 8	2250004. 19	–	–	–	–	–
1190	476292.3 0	2249996. 36	–	–	–	–	–
1191	476291.6 8	2249993. 41	–	–	–	–	–
1192	476290.8 8	2249989. 53	–	–	–	–	–
1193	476288.8 3	2249976. 45	–	–	–	–	–
1194	476287.3 6	2249971. 35	–	–	–	–	–
1164	476317.5 7	2249966. 74	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:293**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9867	н9866	4.49	–	–
н9866	н9865	21.86	–	–
н9865	н9864	8.93	–	–
н9864	н9873	9.07	–	–
н9873	н9872	0.26	–	–
н9872	н9871	4.51	–	–
н9871	н9870	4.54	–	–
н9870	н9869	2.76	–	–
н9869	н9855	9.26	–	–
н9855	н9851	10.62	–	–
н9851	н9850	5.85	–	–
н9850	н9849	15.98	–	–
н9849	н9874	5.62	–	–
н9874	н9875	3.41	–	–
н9875	н9876	8.99	–	–
н9876	н9877	10.02	–	–
н9877	н9878	4.62	–	–
н9878	н9879	7.00	–	–
н9879	н9880	5.16	–	–
н9880	н9881	8.90	–	–
н9881	н9882	5.85	–	–

н9882	н9883	2.76	–	–
н9883	н9867	31.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:293**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1934 кв.м ± 9.08 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1934 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 9.08$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1840 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2277

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1373**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2920	–	–	475979.6 2	2249983. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2874	–	–	475984.4 2	2249987. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н2873	–	–	475980.9 6	2250010. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2872	–	–	475977.9 2	2250021. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2871	–	–	475973.4 0	2250029. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2870	–	–	475970.6 2	2250031. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2869	–	–	475964.9 4	2250033. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2868	–	–	475959.1 0	2250033. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2867	–	–	475951.9 6	2250032. 92	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					геодезических измерений (определений)		
н2922	–	–	475960.46	2249979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2921	–	–	475971.12	2249980.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2920	–	–	475979.62	2249983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	475979.62	2249983.44	–	–	–	–	–
427	475984.42	2249987.06	–	–	–	–	–
428	475980.97	2250010.65	–	–	–	–	–
429	475977.92	2250021.79	–	–	–	–	–
430	475973.41	2250029.46	–	–	–	–	–
431	475970.62	2250031.29	–	–	–	–	–
432	475964.95	2250033.26	–	–	–	–	–
433	475959.11	2250033.79	–	–	–	–	–
434	475951.44	2250032.54	–	–	–	–	–
435	475954.63	2250010.88	–	–	–	–	–
436	475958.94	2249978.98	–	–	–	–	–
437	475966.9	2249979.	–	–	–	–	–

	1	88					
438	475970.7 2	2249980. 38	–	–	–	–	–
439	475973.5 9	2249981. 35	–	–	–	–	–
440	475975.9 7	2249982. 70	–	–	–	–	–
426	475979.6 2	2249983. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1373**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2920	н2874	6.01	–	–
н2874	н2873	23.83	–	–
н2873	н2872	11.55	–	–
н2872	н2871	8.91	–	–
н2871	н2870	3.32	–	–
н2870	н2869	6.02	–	–
н2869	н2868	5.86	–	–
н2868	н2867	7.19	–	–
н2867	н2922	54.03	–	–
н2922	н2921	10.68	–	–
н2921	н2920	9.08	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:1373**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1249 кв.м ± 7.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 7.53$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1301 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1497

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:13**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2919	–	–	475962.5 8	2249961. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2923	–	–	475961.8 8	2249967. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2922	–	–	475960.4 6	2249979. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2867	–	–	475951.9 6	2250032. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2866	–	–	475949.6 2	2250033. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2865	–	–	475931.9	2250032.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			8	90	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2864	–	–	475925.46	2250032.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2924	–	–	475925.64	2250029.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2925	–	–	475928.80	2250007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2926	–	–	475929.88	2250001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2929	–	–	475935.87	2249961.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2927	–	–	475936.06	2249960.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2928	–	–	475946.6 8	2249961. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2919	–	–	475962.5 8	2249961. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
452	475962.5 9	2249961. 38	–	–	–	–	–
453	475961.8 9	2249967. 14	–	–	–	–	–
454	475960.4 2	2249979. 14	–	–	–	–	–
435	475958.9 4	2249978. 98	–	–	–	–	–
434	475954.6 3	2250010. 88	–	–	–	–	–
433	475951.4 4	2250032. 54	–	–	–	–	–
455	475949.6 3	2250033. 77	–	–	–	–	–
456	475931.9 8	2250032. 90	–	–	–	–	–
457	475925.4 6	2250032. 18	–	–	–	–	–
458	475925.6 5	2250029. 23	–	–	–	–	–
459	475928.8 0	2250007. 27	–	–	–	–	–
460	475929.8 9	2250001. 49	–	–	–	–	–
461	475936.0 7	2249960. 59	–	–	–	–	–
462	475946.6 9	2249961. 81	–	–	–	–	–
452	475962.5 9	2249961. 38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2919	н2923	5.80	—	—
н2923	н2922	12.50	—	—
н2922	н2867	54.03	—	—
н2867	н2866	2.49	—	—
н2866	н2865	17.66	—	—
н2865	н2864	6.56	—	—
н2864	н2924	2.97	—	—
н2924	н2925	22.19	—	—
н2925	н2926	5.88	—	—
н2926	н2929	39.99	—	—
н2929	н2927	1.37	—	—
н2927	н2928	10.69	—	—
н2928	н2919	15.91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:13**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1941 кв.м ± 9.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1941} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 9.81$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1884 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1675

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:16**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н71	–	–	475947.0 9	2250045. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	475943.1 9	2250071. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	475911.0 8	2250066. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	475862.7 6	2250057. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	475862.8 4	2250055. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	475869.3 8	2250032. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	475869.6 2	2250031. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н78	–	–	475887.28	2250034.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	475914.08	2250039.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	475947.09	2250045.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	475947.09	2250045.38	–	–	–	–	–
464	475943.19	2250071.82	–	–	–	–	–
465	475911.08	2250066.28	–	–	–	–	–
466	475862.76	2250057.99	–	–	–	–	–
467	475863.39	2250055.94	–	–	–	–	–
468	475869.38	2250032.05	–	–	–	–	–
469	475870.05	2250029.80	–	–	–	–	–
470	475887.28	2250034.78	–	–	–	–	–
471	475914.08	2250039.51	–	–	–	–	–
463	475947.09	2250045.38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:16**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
--------------------------	--------------------------------	----------------------------	--



от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н71	н72	26.73	—	—
н72	н73	32.58	—	—
н73	н74	49.03	—	—
н74	н75	2.22	—	—
н75	н76	24.61	—	—
н76	н77	0.84	—	—
н77	н78	18.01	—	—
н78	н79	27.21	—	—
н79	н71	33.53	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:16**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2175 кв.м ± 10.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2175 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 10.54$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2175 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1432, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:67**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2429	—	—	475732.14	2249730.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2430	–	–	475730.6 6	2249760. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2431	–	–	475729.9 4	2249781. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1613	–	–	475705.4 3	2249772. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2432	–	–	475708.3 4	2249726. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2429	–	–	475732.1 4	2249730. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
396	475732.7 5	2249730. 44	–	–	–	–	–
397	475731.0 6	2249761. 52	–	–	–	–	–
398	475729.9 4	2249781. 42	–	–	–	–	–
399	475705.4 3	2249772. 16	–	–	–	–	–
400	475708.3	2249726.	–	–	–	–	–

	4	10					
401	475728.5 9	2249730. 37	–	–	–	–	–
396	475732.7 5	2249730. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2429	н2430	29.96	–	–
н2430	н2431	20.73	–	–
н2431	н1613	26.20	–	–
н1613	н2432	46.15	–	–
н2432	н2429	24.26	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:67**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1181 кв.м ± 7.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1181 * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))}} = 7.77$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1199 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2614**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	–	–	475673.6 0	2249686. 40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н81	–	–	475672.4 2	2249695. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н82	–	–	475671.9 8	2249700. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н83	–	–	475672.0 8	2249702. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н84	–	–	475671.4 3	2249704. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н85	–	–	475660.5 8	2249699. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н86	–	–	475649.0 2	2249693. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н87	–	–	475650.6	2249687.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	04	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н88	–	–	475654.58	2249687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	475655.16	2249684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	475661.26	2249685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	475673.60	2249686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	475673.60	2249686.40	–	–	–	–	–
263	475672.42	2249695.46	–	–	–	–	–
264	475671.98	2249700.27	–	–	–	–	–
265	475672.08	2249702.54	–	–	–	–	–
266	475671.43	2249704.98	–	–	–	–	–
267	475660.02	2249699.42	–	–	–	–	–
268	475649.0	2249693.	–	–	–	–	–

	3	21					
269	475649.7 8	2249690. 10	–	–	–	–	–
246	475650.6 8	2249686. 88	–	–	–	–	–
245	475653.3 8	2249687. 44	–	–	–	–	–
244	475654.6 4	2249687. 46	–	–	–	–	–
243	475655.0 8	2249684. 80	–	–	–	–	–
242	475659.6 1	2249685. 55	–	–	–	–	–
241	475661.2 9	2249686. 18	–	–	–	–	–
240	475666.7 1	2249686. 08	–	–	–	–	–
239	475671.2 4	2249686. 51	–	–	–	–	–
238	475673.6 0	2249686. 40	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2614**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80	н81	9.14	–	–
н81	н82	4.83	–	–
н82	н83	2.27	–	–
н83	н84	2.53	–	–
н84	н85	12.15	–	–
н85	н86	13.17	–	–
н86	н87	6.38	–	–
н87	н88	3.95	–	–
н88	н89	3.27	–	–
н89	н90	6.22	–	–
н90	н80	12.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2614**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	309 кв.м ± 3.55 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{309} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 3.55$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН

составляет 309 кв.м.  
 На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2299

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:140**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3707	–	–	475865.0 2	2249315. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3717	–	–	475869.8 4	2249318. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3718	–	–	475862.2 0	2249342. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3719	–	–	475854.8 4	2249340. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3724	–	–	475851.3 0	2249339. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3720	–	–	475839.5 2	2249335. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3721	–	–	475824.0 6	2249329. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3716	–	–	475812.2 8	2249325. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2777	–	–	475799.1 0	2249320. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2776	–	–	475798.7 2	2249320. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2775	–	–	475813.0 4	2249290. 30	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$



					ых геодезических измерений (определений)		
н3711	–	–	475827.5 2	2249296. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3710	–	–	475833.4 2	2249299. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3709	–	–	475847.2 6	2249306. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3708	–	–	475851.4 0	2249308. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3707	–	–	475865.0 2	2249315. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2130	475855.8 7	2249311. 20	–	–	–	–	–
2131	475869.8 5	2249318. 31	–	–	–	–	–
2132	475862.2 1	2249342. 45	–	–	–	–	–

2133	475857.9 7	2249341. 22	—	—	—	—	—
2134	475851.3 1	2249339. 28	—	—	—	—	—
2135	475841.6 3	2249336. 34	—	—	—	—	—
2136	475839.7 3	2249335. 76	—	—	—	—	—
2137	475825.3 6	2249330. 10	—	—	—	—	—
2138	475824.9 0	2249329. 95	—	—	—	—	—
2121	475812.5 5	2249325. 74	—	—	—	—	—
2122	475807.1 7	2249323. 91	—	—	—	—	—
2123	475801.5 3	2249321. 99	—	—	—	—	—
2124	475798.4 7	2249320. 94	—	—	—	—	—
2125	475812.7 9	2249290. 17	—	—	—	—	—
2126	475813.9 6	2249290. 70	—	—	—	—	—
2127	475827.5 2	2249296. 79	—	—	—	—	—
2128	475833.4 2	2249299. 79	—	—	—	—	—
2129	475846.2 4	2249306. 30	—	—	—	—	—
2130	475855.8 7	2249311. 20	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:140**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3707	н3717	5.48	—	—
н3717	н3718	25.32	—	—
н3718	н3719	7.64	—	—
н3719	н3724	3.71	—	—
н3724	н3720	12.32	—	—
н3720	н3721	16.48	—	—
н3721	н3716	12.53	—	—
н3716	н2777	14.05	—	—
н2777	н2776	0.41	—	—
н2776	н2775	33.57	—	—
н2775	н3711	15.86	—	—
н3711	н3710	6.62	—	—
н3710	н3709	15.22	—	—

н3709	н3708	4.75	–	–
н3708	н3707	15.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:140**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1977 кв.м ± 9.10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1977 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 9.10$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1969 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2299, 59:32:1570001:2288, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2966**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н770	–	–	475976.6 0	2249916. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н769	–	–	475979.1 0	2249944. 86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2911	–	–	475976.7 8	2249945. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2912	–	–	475964.2 2	2249946. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2902	–	–	475961.7 6	2249917. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2901	–	–	475974.2 8	2249916. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н770	–	–	475976.6 0	2249916. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
420	475976.6 1	2249916. 34	–	–	–	–	–
421	475979.1 1	2249944. 86	–	–	–	–	–
422	475976.6 3	2249945. 21	–	–	–	–	–
423	475964.1 5	2249946. 25	–	–	–	–	–
424	475961.7 0	2249917. 78	–	–	–	–	–

425	475974.1 3	2249916. 69	–	–	–	–	–
420	475976.6 1	2249916. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2966**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н770	н769	28.63	–	–
н769	н2911	2.34	–	–
н2911	н2912	12.60	–	–
н2912	н2902	28.88	–	–
н2902	н2901	12.55	–	–
н2901	н770	2.33	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2966**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429 кв.м ± 4.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{429} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 4.44$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 429 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2514, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3009**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1048	–	–	475458.6	2250501.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			6	58	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1047	–	–	475462.14	2250521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	475455.20	2250522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2227	–	–	475436.08	2250523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2228	–	–	475427.28	2250524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2229	–	–	475424.54	2250525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	475392.06	2250528.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2231	–	–	475357.3 6	2250530. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2232	–	–	475353.8 2	2250530. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2204	–	–	475353.8 4	2250503. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2203	–	–	475391.0 4	2250509. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2202	–	–	475400.7 8	2250509. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2201	–	–	475403.3 0	2250509. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2200	–	–	475408.4	2250509.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	78	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2199	–	–	475422.50	2250508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2198	–	–	475430.14	2250506.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2197	–	–	475433.56	2250505.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2196	–	–	475435.00	2250503.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2195	–	–	475439.24	2250502.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2194	–	–	475441.26	2250503.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н2193	–	–	475441.2 6	2250503. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2192	–	–	475446.0 8	2250502. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2191	–	–	475446.0 6	2250502. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1048	–	–	475458.6 6	2250501. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
2017	475462.1 5	2250521. 78	–	–	–	–	–
2029	475459.2 0	2250504. 35	–	–	–	–	–
2030	475446.9 3	2250504. 13	–	–	–	–	–
2031	475434.8 3	2250505. 04	–	–	–	–	–
2032	475432.4 2	2250506. 46	–	–	–	–	–
2033	475422.5 1	2250508. 32	–	–	–	–	–
2034	475412.4 8	2250508. 73	–	–	–	–	–
2035	475391.0 6	2250507. 88	–	–	–	–	–
2036	475353.8	2250502.	–	–	–	–	–

	4	53					
2037	475353.8 3	2250530. 87	–	–	–	–	–
2023	475357.3 6	2250530. 77	–	–	–	–	–
2022	475392.0 7	2250528. 17	–	–	–	–	–
2021	475424.5 4	2250525. 03	–	–	–	–	–
2020	475427.2 9	2250524. 40	–	–	–	–	–
2019	475436.0 8	2250523. 67	–	–	–	–	–
2018	475455.2 0	2250522. 50	–	–	–	–	–
2017	475462.1 5	2250521. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3009**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1048	н1047	20.50	–	–
н1047	н2226	6.98	–	–
н2226	н2227	19.16	–	–
н2227	н2228	8.83	–	–
н2228	н2229	2.81	–	–
н2229	н2230	32.63	–	–
н2230	н2231	34.80	–	–
н2231	н2232	3.54	–	–
н2232	н2204	27.42	–	–
н2204	н2203	37.63	–	–
н2203	н2202	9.75	–	–
н2202	н2201	2.54	–	–
н2201	н2200	5.12	–	–
н2200	н2199	14.16	–	–
н2199	н2198	7.78	–	–
н2198	н2197	3.67	–	–
н2197	н2196	2.43	–	–
н2196	н2195	4.29	–	–
н2195	н2194	2.04	–	–
н2194	н2193	0.24	–	–
н2193	н2192	4.84	–	–
н2192	н2191	0.20	–	–
н2191	н1048	12.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3009**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2152 кв.м ± 13.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2152 * \sqrt{(1 + 3.70^2)/(2 * 3.70)}} = 13.07$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2179 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1460

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2913**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1053	–	–	475452.0 2	2250448. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1052	–	–	475453.7 0	2250468. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1051	–	–	475454.0 4	2250472. 16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н1050	–	–	475454.3 8	2250475. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1049	–	–	475455.1 4	2250480. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2176	–	–	475451.1 8	2250480. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2177	–	–	475438.9 6	2250482. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2178	–	–	475431.1 4	2250483. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2179	–	–	475429.6 6	2250483. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2180	–	–	475427.1 2	2250483. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2181	–	–	475424.3 0	2250483. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2182	–	–	475419.2 4	2250484. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2183	–	–	475419.0 2	2250484. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2184	–	–	475418.0 4	2250484. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2185	–	–	475409.3 8	2250484. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	475411.4 6	2250429. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н2169	–	–	475425.3 4	2250431. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2168	–	–	475427.8 8	2250447. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	–	–	475452.0 2	2250448. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1976	475451.5 4	2250448. 29	–	–	–	–	–
1993	475453.7 0	2250468. 74	–	–	–	–	–
1994	475454.0 4	2250472. 17	–	–	–	–	–
1995	475454.3 8	2250475. 62	–	–	–	–	–
1996	475455.0 7	2250482. 75	–	–	–	–	–
1997	475451.1 3	2250483. 23	–	–	–	–	–
1998	475443.6 3	2250484. 14	–	–	–	–	–
1999	475431.7 9	2250484. 83	–	–	–	–	–
2000	475428.2 4	2250485. 14	–	–	–	–	–
2001	475426.3 6	2250483. 87	–	–	–	–	–
2002	475424.2 5	2250484. 08	–	–	–	–	–
2003	475419.5 6	2250484. 73	–	–	–	–	–
2004	475411.4 8	2250484. 26	–	–	–	–	–

2005	475411.7 2	2250427. 33	–	–	–	–	–
1979	475411.7 3	2250426. 43	–	–	–	–	–
1978	475424.8 9	2250431. 48	–	–	–	–	–
1977	475427.9 4	2250448. 38	–	–	–	–	–
1976	475451.5 4	2250448. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2913**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1053	н1052	20.59	–	–
н1052	н1051	3.44	–	–
н1051	н1050	3.48	–	–
н1050	н1049	4.52	–	–
н1049	н2176	3.97	–	–
н2176	н2177	12.42	–	–
н2177	н2178	7.88	–	–
н2178	н2179	1.50	–	–
н2179	н2180	2.55	–	–
н2180	н2181	2.83	–	–
н2181	н2182	5.13	–	–
н2182	н2183	0.31	–	–
н2183	н2184	0.98	–	–
н2184	н2185	8.66	–	–
н2185	н2170	54.82	–	–
н2170	н2169	13.98	–	–
н2169	н2168	16.54	–	–
н2168	н1053	24.15	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2913**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1784 кв.м ± 8.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1784 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 8.52$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1784 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1646

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2959**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2170	–	–	475411.4 6	2250429. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2185	–	–	475409.3 8	2250484. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2186	–	–	475395.8 4	2250484. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2187	–	–	475380.1 6	2250483. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2188	–	–	475360.6 6	2250480. 32	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н2189	–	–	475356.4 6	2250479. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2190	–	–	475356.8 9	2250474. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2173	–	–	475362.2 5	2250445. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2172	–	–	475370.8 6	2250444. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2171	–	–	475400.0 0	2250434. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2170	–	–	475411.4 6	2250429. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
1979	475411.7 3	2250426. 43	–	–	–	–	–
2005	475411.7 2	2250427. 33	–	–	–	–	–
2004	475411.4 8	2250484. 26	–	–	–	–	–
2006	475397.8 1	2250483. 48	–	–	–	–	–
2007	475356.8 9	2250474. 80	–	–	–	–	–
1982	475362.2 5	2250445. 27	–	–	–	–	–
1981	475377.3 4	2250441. 57	–	–	–	–	–
1980	475404.0 2	2250429. 72	–	–	–	–	–
1979	475411.7 3	2250426. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2959**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2170	н2185	54.82	–	–
н2185	н2186	13.54	–	–
н2186	н2187	15.75	–	–
н2187	н2188	19.72	–	–
н2188	н2189	4.28	–	–
н2189	н2190	4.70	–	–
н2190	н2173	30.01	–	–
н2173	н2172	8.66	–	–
н2172	н2171	30.77	–	–
н2171	н2170	12.43	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2959**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2254 кв.м ± 9.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2254} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 9.50
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2254 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:104**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2156	–	–	475507.20	2250511.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2167	–	–	475510.04	2250539.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2166	–	–	475505.02	2250539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2165	–	–	475507.00	2250554.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2164	–	–	475507.32	2250554.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2163	–	–	475508.5 6	2250563. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1084	–	–	475508.9 2	2250563. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1083	–	–	475509.1 6	2250566. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1082	–	–	475500.0 4	2250568. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1081	–	–	475494.1 8	2250569. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1080	–	–	475481.4 0	2250571. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1079	–	–	475478.4	2250567.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	50	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н1078	–	–	475477.24	2250557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	–	–	475479.74	2250553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	–	–	475479.22	2250547.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	–	–	475478.82	2250541.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	–	–	475476.90	2250515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2157	–	–	475489.52	2250514.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2156	–	–	475507.2 0	2250511. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1910	475507.1 1	2250511. 09	–	–	–	–	–
1930	475507.3 0	2250513. 06	–	–	–	–	–
1929	475509.0 7	2250531. 80	–	–	–	–	–
1928	475509.5 5	2250539. 17	–	–	–	–	–
1927	475504.9 6	2250539. 80	–	–	–	–	–
1926	475506.9 6	2250554. 31	–	–	–	–	–
1925	475508.2 3	2250563. 77	–	–	–	–	–
1940	475508.7 9	2250568. 03	–	–	–	–	–
1941	475480.3 0	2250570. 65	–	–	–	–	–
1942	475478.4 1	2250547. 33	–	–	–	–	–
1943	475477.8 8	2250541. 28	–	–	–	–	–
1944	475477.4 0	2250524. 79	–	–	–	–	–
1911	475477.1 4	2250515. 28	–	–	–	–	–
1910	475507.1 1	2250511. 09	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:104**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н2156	н2167	28.26	–	–
н2167	н2166	5.06	–	–
н2166	н2165	14.56	–	–
н2165	н2164	0.44	–	–
н2164	н2163	9.42	–	–
н2163	н1084	0.36	–	–

н1084	н1083	2.75	–	–
н1083	н1082	9.27	–	–
н1082	н1081	5.95	–	–
н1081	н1080	12.89	–	–
н1080	н1079	4.57	–	–
н1079	н1078	9.66	–	–
н1078	н1077	5.39	–	–
н1077	н1076	5.86	–	–
н1076	н1075	5.49	–	–
н1075	н1074	26.39	–	–
н1074	н2157	12.70	–	–
н2157	н2156	17.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:104**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1648 кв.м ± 8.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1648 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 8.83$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1648 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1407

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3173**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2131	–	–	475405.65	2250331.29	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н2132	–	–	475419.8 1	2250367. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2133	–	–	475423.9 6	2250386. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2134	–	–	475393.1 4	2250389. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2135	–	–	475374.9 2	2250390. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2136	–	–	475369.9 2	2250376. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2137	–	–	475365.9 6	2250362. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2138	–	–	475364.4	2250362.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			0	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2139	–	–	475362.94	2250358.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2140	–	–	475364.04	2250357.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2141	–	–	475362.82	2250352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1862	–	–	475357.92	2250336.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1861	–	–	475403.19	2250323.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2131	–	–	475405.65	2250331.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1968	475405.6 5	2250331. 29	–	–	–	–	–
1969	475419.8 1	2250367. 35	–	–	–	–	–
1970	475423.9 6	2250386. 91	–	–	–	–	–
1971	475393.1 4	2250389. 23	–	–	–	–	–
1972	475374.9 2	2250390. 60	–	–	–	–	–
1973	475357.9 3	2250336. 69	–	–	–	–	–
1967	475403.1 9	2250323. 07	–	–	–	–	–
1968	475405.6 5	2250331. 29	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3173**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2131	н2132	38.74	–	–
н2132	н2133	20.00	–	–
н2133	н2134	30.91	–	–
н2134	н2135	18.27	–	–
н2135	н2136	15.36	–	–
н2136	н2137	14.28	–	–
н2137	н2138	1.63	–	–
н2138	н2139	5.00	–	–
н2139	н2140	1.14	–	–
н2140	н2141	5.17	–	–
н2141	н1862	16.79	–	–
н1862	н1861	47.27	–	–
н1861	н2131	8.58	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3173**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3014 кв.м ± 10.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3014 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 10.98$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН

составляет 2995 кв.м.  
На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2266

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3174**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1862	–	–	475357.9 2	2250336. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2141	–	–	475362.8 2	2250352. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2140	–	–	475364.0 4	2250357. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2139	–	–	475362.9 4	2250358. 06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н2138	–	–	475364.4 0	2250362. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2137	–	–	475365.9 6	2250362. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2136	–	–	475369.9 2	2250376. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2135	–	–	475374.9 2	2250390. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2144	–	–	475347.9 4	2250392. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1863	–	–	475344.9 0	2250340. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1862	–	–	475357.9 2	2250336. 68	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
1973	475357.9 3	2250336. 69	–	–	–	–	–
1972	475374.9 2	2250390. 60	–	–	–	–	–
1974	475347.9 4	2250392. 28	–	–	–	–	–
1975	475344.9 0	2250340. 86	–	–	–	–	–
1973	475357.9 3	2250336. 69	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3174**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1862	н2141	16.79	–	–
н2141	н2140	5.17	–	–
н2140	н2139	1.14	–	–
н2139	н2138	5.00	–	–
н2138	н2137	1.63	–	–
н2137	н2136	14.28	–	–
н2136	н2135	15.36	–	–
н2135	н2144	27.03	–	–
н2144	н1863	51.51	–	–
н1863	н1862	13.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3174**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1065 кв.м ± 7.14 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 7.14$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1083 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2606**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1856	–	–	475485.8 8	2250302. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2048	–	–	475490.0 4	2250336. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2047	–	–	475490.5 8	2250342. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2046	–	–	475491.2 2	2250348. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2118	–	–	475479.4 0	2250349. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2119	–	–	475479.5	2250351.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			6	32	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2120	–	–	475477.78	2250351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2121	–	–	475477.60	2250350.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2122	–	–	475477.34	2250349.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2123	–	–	475474.16	2250349.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2124	–	–	475473.54	2250345.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2125	–	–	475472.32	2250338.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2126	–	–	475471.2 4	2250338. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	475457.8 8	2250336. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	475457.4 4	2250327. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	475456.3 0	2250327. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28	–	–	475454.6 4	2250308. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1858	–	–	475476.6 4	2250301. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1857	–	–	475482.7	2250300.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			6	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н1856	–	–	475485.8 8	2250302. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1945	475484.2 0	2250300. 53	–	–	–	–	–
1946	475485.9 0	2250305. 84	–	–	–	–	–
1947	475487.1 4	2250311. 00	–	–	–	–	–
1948	475487.3 1	2250315. 63	–	–	–	–	–
1949	475489.9 5	2250334. 65	–	–	–	–	–
1950	475490.4 0	2250342. 89	–	–	–	–	–
1951	475491.2 2	2250348. 75	–	–	–	–	–
1952	475479.4 0	2250349. 93	–	–	–	–	–
1953	475479.5 7	2250351. 33	–	–	–	–	–
1954	475477.7 8	2250351. 54	–	–	–	–	–
1955	475477.6 1	2250350. 14	–	–	–	–	–
1956	475477.3 5	2250349. 19	–	–	–	–	–
1957	475474.1 7	2250349. 67	–	–	–	–	–
1958	475473.5 4	2250345. 52	–	–	–	–	–
1959	475472.3 3	2250338. 03	–	–	–	–	–
1960	475471.2 5	2250338. 18	–	–	–	–	–
1961	475457.8 8	2250336. 46	–	–	–	–	–
1962	475457.5 2	2250327. 14	–	–	–	–	–

1963	475456.3 6	2250327. 00	–	–	–	–	–
1964	475454.0 2	2250307. 76	–	–	–	–	–
1965	475477.4 5	2250300. 92	–	–	–	–	–
1966	475482.5 9	2250299. 96	–	–	–	–	–
1945	475484.2 0	2250300. 53	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2606**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1856	н2048	34.13	–	–
н2048	н2047	6.10	–	–
н2047	н2046	6.09	–	–
н2046	н2118	11.88	–	–
н2118	н2119	1.41	–	–
н2119	н2120	1.79	–	–
н2120	н2121	1.41	–	–
н2121	н2122	0.99	–	–
н2122	н2123	3.22	–	–
н2123	н2124	4.19	–	–
н2124	н2125	7.60	–	–
н2125	н2126	1.09	–	–
н2126	н31	13.47	–	–
н31	н30	9.19	–	–
н30	н29	1.17	–	–
н29	н28	19.09	–	–
н28	н1858	22.97	–	–
н1858	н1857	6.21	–	–
н1857	н1856	3.94	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2606**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1294 кв.м ± 7.40 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1294} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7.40$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1306 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым

номером 59:32:1570001:2699

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3026**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1570001:3026 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н9801	–	–	477304.45	2249985.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9802	–	–	477309.12	2249991.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3635	–	–	477314.83	2249999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3634	–	–	477315.70	2250001.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н3633	–	–	477293.8 4	2250013. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3632	–	–	477292.7 6	2250001. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3631	–	–	477294.0 6	2249991. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3630	–	–	477295.3 0	2249986. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3629	–	–	477301.1 0	2249980. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9799	–	–	477302.1 5	2249982. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9800	–	–	477302.4 7	2249982. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9801	–	–	477304.4 5	2249985. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
917	477304.4 5	2249985. 25	–	–	–	–	–
918	477309.1 2	2249991. 48	–	–	–	–	–
919	477314.8 3	2249999. 70	–	–	–	–	–
920	477315.7 0	2250001. 43	–	–	–	–	–
921	477294.9 9	2250015. 31	–	–	–	–	–
910	477294.0 0	2250015. 36	–	–	–	–	–
911	477292.7 6	2250001. 55	–	–	–	–	–
912	477294.0 7	2249991. 89	–	–	–	–	–
913	477295.3 1	2249986. 45	–	–	–	–	–
914	477301.1 0	2249980. 96	–	–	–	–	–
915	477302.1 5	2249982. 38	–	–	–	–	–
916	477302.4 7	2249982. 62	–	–	–	–	–
917	477304.4 5	2249985. 25	–	–	–	–	–
59:32:157 0001:3026 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н4236	–	–	477303.1 2	2249922. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9804	–	–	477312.4	2249943.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			5	30	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9805	–	–	477304.94	2249946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9806	–	–	477303.19	2249948.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9807	–	–	477298.82	2249949.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9808	–	–	477293.58	2249952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9809	–	–	477291.73	2249952.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9810	–	–	477292.81	2249956.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9811	–	–	477293.0 3	2249958. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9812	–	–	477295.0 0	2249961. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9813	–	–	477296.3 8	2249962. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9814	–	–	477297.5 7	2249964. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9815	–	–	477298.7 5	2249964. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9816	–	–	477301.6 0	2249968. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9817	–	–	477300.0	2249969.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			1	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н9818	–	–	477302.16	2249972.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9819	–	–	477301.34	2249973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9820	–	–	477299.79	2249974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9821	–	–	477299.31	2249976.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3627	–	–	477299.64	2249978.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3626	–	–	477292.96	2249985.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н3625	–	–	477291.2 4	2249991. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3624	–	–	477290.0 2	2250001. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3623	–	–	477291.1 8	2250014. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н3622	–	–	477289.5 0	2250015. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9803	–	–	477284.5 2	2250000. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н406	–	–	477280.4 2	2250001. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н405	–	–	477278.3	2249993.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			8	06	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н404	–	–	477276.10	2249983.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	477275.44	2249981.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	477279.56	2249980.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	477279.06	2249976.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	–	–	477278.32	2249974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	–	–	477280.72	2249973.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н233	–	–	477277.5 4	2249959. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н232	–	–	477281.5 6	2249952. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н231	–	–	477280.3 4	2249948. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н230	–	–	477275.6 2	2249935. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4238	–	–	477272.7 8	2249927. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4237	–	–	477300.0 0	2249915. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4236	–	–	477303.1	2249922.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	12	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
937	477303.1 2	2249922. 12	–	–	–	–	–
938	477312.4 5	2249943. 30	–	–	–	–	–
939	477304.9 4	2249946. 79	–	–	–	–	–
940	477303.1 9	2249948. 04	–	–	–	–	–
941	477298.8 2	2249949. 88	–	–	–	–	–
942	477293.5 8	2249952. 10	–	–	–	–	–
943	477291.7 3	2249952. 87	–	–	–	–	–
944	477292.8 1	2249956. 89	–	–	–	–	–
945	477293.0 3	2249958. 47	–	–	–	–	–
946	477295.0 0	2249961. 28	–	–	–	–	–
947	477296.3 8	2249962. 91	–	–	–	–	–
948	477297.5 7	2249964. 95	–	–	–	–	–
949	477298.7 5	2249964. 17	–	–	–	–	–
950	477301.6 0	2249968. 63	–	–	–	–	–
951	477300.0 1	2249969. 70	–	–	–	–	–
952	477302.1 6	2249972. 82	–	–	–	–	–
953	477301.3 4	2249973. 36	–	–	–	–	–
954	477299.7 9	2249974. 71	–	–	–	–	–
955	477299.3 1	2249976. 72	–	–	–	–	–
956	477299.6 4	2249978. 75	–	–	–	–	–
957	477292.9 6	2249985. 06	–	–	–	–	–
958	477291.2 5	2249991. 49	–	–	–	–	–

959	477290.0 2	2250001. 81	—	—	—	—	—
960	477291.2 5	2250015. 56	—	—	—	—	—
922	477289.5 0	2250015. 78	—	—	—	—	—
923	477284.9 4	2250001. 36	—	—	—	—	—
924	477280.4 1	2250001. 66	—	—	—	—	—
925	477278.3 9	2249993. 07	—	—	—	—	—
926	477276.1 1	2249983. 67	—	—	—	—	—
927	477275.4 4	2249981. 17	—	—	—	—	—
928	477279.5 6	2249980. 40	—	—	—	—	—
929	477279.0 7	2249976. 76	—	—	—	—	—
930	477278.3 2	2249974. 15	—	—	—	—	—
931	477280.7 2	2249973. 36	—	—	—	—	—
932	477277.5 4	2249959. 90	—	—	—	—	—
933	477281.5 7	2249952. 96	—	—	—	—	—
934	477280.3 4	2249948. 40	—	—	—	—	—
935	477275.6 2	2249935. 13	—	—	—	—	—
936	477285.2 9	2249930. 91	—	—	—	—	—
937	477303.1 2	2249922. 12	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3026**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:1570001:3026 (1)	—	—	—	—
н9801	н9802	7.79	—	—
н9802	н3635	10.01	—	—
н3635	н3634	1.93	—	—
н3634	н3633	24.99	—	—
н3633	н3632	12.03	—	—
н3632	н3631	9.75	—	—

н3631	н3630	5.58	–	–
н3630	н3629	7.98	–	–
н3629	н9799	1.77	–	–
н9799	н9800	0.40	–	–
н9800	н9801	3.29	–	–
59:32:157 0001:3026 (2)	–	–	–	–
н4236	н9804	23.14	–	–
н9804	н9805	8.28	–	–
н9805	н9806	2.15	–	–
н9806	н9807	4.74	–	–
н9807	н9808	5.69	–	–
н9808	н9809	2.00	–	–
н9809	н9810	4.16	–	–
н9810	н9811	1.60	–	–
н9811	н9812	3.43	–	–
н9812	н9813	2.14	–	–
н9813	н9814	2.36	–	–
н9814	н9815	1.41	–	–
н9815	н9816	5.29	–	–
н9816	н9817	1.92	–	–
н9817	н9818	3.79	–	–
н9818	н9819	0.98	–	–
н9819	н9820	2.06	–	–
н9820	н9821	2.07	–	–
н9821	н3627	2.06	–	–
н3627	н3626	9.19	–	–
н3626	н3625	6.65	–	–
н3625	н3624	10.39	–	–
н3624	н3623	13.07	–	–
н3623	н3622	1.93	–	–
н3622	н9803	16.43	–	–
н9803	н406	4.25	–	–
н406	н405	8.43	–	–
н405	н404	9.67	–	–
н404	н403	2.59	–	–
н403	н402	4.19	–	–
н402	н401	3.67	–	–
н401	н235	2.72	–	–
н235	н234	2.52	–	–
н234	н233	13.83	–	–
н233	н232	8.02	–	–
н232	н231	4.72	–	–
н231	н230	14.09	–	–
н230	н4238	7.76	–	–
н4238	н4237	30.08	–	–
н4237	н4236	7.68	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3026**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2192 кв.м ± 11.06 кв.м (1) 419.29 кв.м ± 4.22 кв.м (2) 1772.85 кв.м ± 10.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2192 * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))}} = 11.06$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419.29 * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))}} = 4.22$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1772.85 * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))}} = 10.23$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1997 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1673

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3183**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:1570001:3183 (1)	–	–	–	–	–	–	–
н9728	–	–	476370.72	2249921.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9729	–	–	476380.00	2249938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9725	–	–	476359.4 4	2249951. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9726	–	–	476353.5 6	2249942. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9727	–	–	476349.0 4	2249936. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9728	–	–	476370.7 2	2249921. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1144	476370.7 3	2249921. 80	–	–	–	–	–
1145	476380.0 0	2249938. 00	–	–	–	–	–
1142	476359.4 4	2249951. 08	–	–	–	–	–
1143	476349.0 5	2249936. 21	–	–	–	–	–
1144	476370.7 3	2249921. 80	–	–	–	–	–
59:32:157 0001:3183 (2)	–	–	–	–	–	–	–
н9721	–	–	476382.0 8	2249949. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н9720	–	–	476390.4 4	2249970. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9719	–	–	476393.9 8	2249969. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8723	–	–	476399.0 2	2249974. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8722	–	–	476399.5 0	2249982. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9730	–	–	476347.7 6	2249988. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9731	–	–	476347.9 8	2249987. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9732	–	–	476349.1 6	2249982. 78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9733	–	–	476350.94	2249974.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9734	–	–	476353.06	2249966.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9735	–	–	476354.86	2249963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9736	–	–	476359.20	2249959.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9737	–	–	476362.52	2249957.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9738	–	–	476366.70	2249955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9739	–	–	476371.0 6	2249953. 40	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9721	–	–	476382.0 8	2249949. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1136	476393.9 8	2249969. 37	–	–	–	–	–
1155	476399.0 2	2249974. 09	–	–	–	–	–
1156	476399.5 1	2249982. 61	–	–	–	–	–
1157	476350.4 2	2249988. 14	–	–	–	–	–
1146	476347.9 5	2249988. 42	–	–	–	–	–
1147	476350.1 7	2249978. 21	–	–	–	–	–
1148	476350.6 3	2249976. 07	–	–	–	–	–
1149	476356.3 2	2249962. 25	–	–	–	–	–
1150	476362.2 9	2249957. 54	–	–	–	–	–
1151	476366.5 6	2249954. 17	–	–	–	–	–
1152	476371.0 7	2249953. 41	–	–	–	–	–
1153	476371.9 7	2249953. 25	–	–	–	–	–
1137	476378.8 8	2249950. 30	–	–	–	–	–
1136	476393.9 8	2249969. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3183**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

59:32:157 0001:3183 (1)	–	–	–	–
н9728	н9729	18.67	–	–
н9729	н9725	24.37	–	–
н9725	н9726	10.25	–	–
н9726	н9727	7.90	–	–
н9727	н9728	26.03	–	–
59:32:157 0001:3183 (2)	–	–	–	–
н9721	н9720	22.51	–	–
н9720	н9719	3.63	–	–
н9719	н8723	6.91	–	–
н8723	н8722	8.53	–	–
н8722	н9730	52.07	–	–
н9730	н9731	0.68	–	–
н9731	н9732	5.16	–	–
н9732	н9733	8.57	–	–
н9733	н9734	8.37	–	–
н9734	н9735	2.94	–	–
н9735	н9736	5.96	–	–
н9736	н9737	3.90	–	–
н9737	н9738	4.82	–	–
н9738	н9739	4.82	–	–
н9739	н9721	11.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3183**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1709 кв.м ± 8.41 кв.м (1) 463.47 кв.м ± 4.31 кв.м (2) 1246.18 кв.м ± 7.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1709 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.41$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{463.47 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 4.31$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1246.18 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 7.20$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1709 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2504

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3211**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765	–	–	476018.2 0	2250065. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н764	–	–	476028.1 8	2250084. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2526	–	–	475991.2 4	2250104. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2516	–	–	475979.5 6	2250091. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2515	–	–	476000.4 8	2250077. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2514	–	–	476002.7	2250051.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н766	–	–	476011.08	2250053.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	476018.20	2250065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1494	476018.68	2250065.18	–	–	–	–	–
1495	476027.48	2250084.47	–	–	–	–	–
1496	476026.80	2250084.84	–	–	–	–	–
1497	476026.02	2250085.26	–	–	–	–	–
1498	475991.25	2250104.02	–	–	–	–	–
443	475979.57	2250091.99	–	–	–	–	–
442	476000.49	2250077.65	–	–	–	–	–
441	476002.71	2250051.72	–	–	–	–	–
1493	476011.08	2250053.49	–	–	–	–	–
1494	476018.68	2250065.18	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3211**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н765	н764	21.20	–	–
н764	н2526	41.97	–	–
н2526	н2516	16.77	–	–

н2516	н2515	25.36	–	–
н2515	н2514	26.01	–	–
н2514	н766	8.56	–	–
н766	н765	13.88	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3211**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1090 кв.м ± 6.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1090} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.62$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1090 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3212**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2523	–	–	475998.16	2250045.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2524	–	–	475997.98	2250050.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2525	–	–	475999.0	2250050.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2514	–	–	476002.70	2250051.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2515	–	–	476000.48	2250077.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2516	–	–	475979.56	2250091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2517	–	–	475964.40	2250083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2518	–	–	475971.54	2250043.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2519	–	–	475986.80	2250044.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н2520	–	–	475985.7 8	2250050. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2521	–	–	475992.9 2	2250051. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2522	–	–	475993.5 2	2250045. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2523	–	–	475998.1 6	2250045. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
450	475999.2 4	2250046. 71	–	–	–	–	–
451	475999.0 2	2250050. 94	–	–	–	–	–
441	476002.7 1	2250051. 72	–	–	–	–	–
442	476000.4 9	2250077. 65	–	–	–	–	–
443	475979.5 7	2250091. 99	–	–	–	–	–
444	475964.4 0	2250083. 58	–	–	–	–	–
445	475971.5 4	2250043. 08	–	–	–	–	–
446	475987.6 8	2250045. 04	–	–	–	–	–
447	475987.0	2250051.	–	–	–	–	–

	2	22					
448	475993.3 9	2250051. 99	–	–	–	–	–
449	475994.1 3	2250046. 35	–	–	–	–	–
450	475999.2 4	2250046. 71	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3212**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н2523	н2524	5.02	–	–
н2524	н2525	1.04	–	–
н2525	н2514	3.76	–	–
н2514	н2515	26.01	–	–
н2515	н2516	25.36	–	–
н2516	н2517	17.33	–	–
н2517	н2518	41.12	–	–
н2518	н2519	15.37	–	–
н2519	н2520	6.13	–	–
н2520	н2521	7.17	–	–
н2521	н2522	6.05	–	–
н2522	н2523	4.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3212**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1337 кв.м ± 7.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 7.42$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1337 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1452, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2950**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2742	–	–	475797.3 8	2249676. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2741	–	–	475798.8 8	2249701. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3619	–	–	475783.2 6	2249701. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3620	–	–	475783.0 2	2249699. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3621	–	–	475780.0 6	2249699. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3609	–	–	475754.5	2249698.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			2	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н3608	–	–	475755.26	2249674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2742	–	–	475797.38	2249676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	475797.39	2249676.79	–	–	–	–	–
327	475798.96	2249701.85	–	–	–	–	–
328	475786.44	2249701.55	–	–	–	–	–
329	475783.30	2249701.08	–	–	–	–	–
330	475779.01	2249699.50	–	–	–	–	–
331	475755.26	2249697.78	–	–	–	–	–
332	475755.27	2249674.52	–	–	–	–	–
326	475797.39	2249676.79	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2950**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н2742	н2741	24.27	–	–
н2741	н3619	15.63	–	–
н3619	н3620	1.54	–	–
н3620	н3621	2.97	–	–
н3621	н3609	25.59	–	–
н3609	н3608	23.73	–	–

н3608	н2742	42.18	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2950</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1046 кв.м ± 6.87 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1046} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 6.87$				
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1037 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:3008, 59:32:1570001:1558				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2951</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н2743	–	–	475797.07	2249671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2742	–	–	475797.38	2249676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н3608	–	–	475755.2 6	2249674. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3609	–	–	475754.5 2	2249698. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3610	–	–	475735.3 6	2249696. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3611	–	–	475735.4 2	2249696. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3612	–	–	475732.4 5	2249668. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3613	–	–	475743.1 0	2249668. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3614	–	–	475746.0 9	2249668. 94	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3615	–	–	475747.21	2249669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3616	–	–	475750.44	2249669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3617	–	–	475762.77	2249670.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3618	–	–	475766.90	2249670.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2743	–	–	475797.07	2249671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	475797.07	2249671.77	–	–	–	–	–
326	475797.39	2249676.79	–	–	–	–	–
332	475755.27	2249674.52	–	–	–	–	–
331	475755.26	2249697.78	–	–	–	–	–

335	475740.1 3	2249696. 69	—	—	—	—	—
334	475735.9 3	2249696. 38	—	—	—	—	—
333	475735.4 2	2249696. 34	—	—	—	—	—
349	475732.4 5	2249668. 07	—	—	—	—	—
350	475743.1 0	2249668. 75	—	—	—	—	—
351	475746.0 9	2249668. 94	—	—	—	—	—
352	475747.2 1	2249669. 01	—	—	—	—	—
353	475750.4 4	2249669. 21	—	—	—	—	—
354	475762.7 7	2249670. 00	—	—	—	—	—
355	475766.9 0	2249670. 26	—	—	—	—	—
348	475797.0 7	2249671. 77	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2951**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2743	н2742	5.02	—	—
н2742	н3608	42.18	—	—
н3608	н3609	23.73	—	—
н3609	н3610	19.22	—	—
н3610	н3611	0.38	—	—
н3611	н3612	28.43	—	—
н3612	н3613	10.67	—	—
н3613	н3614	3.00	—	—
н3614	н3615	1.12	—	—
н3615	н3616	3.24	—	—
н3616	н3617	12.36	—	—
н3617	н3618	4.14	—	—
н3618	н2743	30.21	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2951**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808 кв.м ± 6.50 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{808} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 6.50$



	определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 808 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:111**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1047	–	–	475462.14	2250521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2233	–	–	475462.46	2250525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1045	–	–	475464.56	2250538.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2101	–	–	475460.48	2250538.64	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2100	–	–	475448.86	2250540.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2099	–	–	475448.74	2250539.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2098	–	–	475442.10	2250540.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2097	–	–	475438.24	2250541.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2096	–	–	475438.10	2250541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2095	–	–	475429.02	2250541.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н2094	–	–	475397.0 0	2250545. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2093	–	–	475394.1 8	2250546. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2092	–	–	475392.2 6	2250546. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2091	–	–	475359.1 0	2250549. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2231	–	–	475357.3 6	2250530. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2230	–	–	475392.0 6	2250528. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2229	–	–	475424.5 4	2250525. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н2228	–	–	475427.28	2250524.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2227	–	–	475436.08	2250523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2226	–	–	475455.20	2250522.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	–	–	475462.14	2250521.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2017	475462.15	2250521.78	–	–	–	–	–
2025	475462.49	2250525.62	–	–	–	–	–
2026	475464.57	2250538.14	–	–	–	–	–
2027	475460.49	2250538.64	–	–	–	–	–
2028	475448.87	2250540.63	–	–	–	–	–
2029	475448.80	2250540.17	–	–	–	–	–
2030	475442.49	2250541.05	–	–	–	–	–
2031	475438.2	2250541.	–	–	–	–	–

	5	72					
2032	475438.1 1	2250541. 11	–	–	–	–	–
2033	475429.0 3	2250541. 70	–	–	–	–	–
2034	475397.0 1	2250545. 99	–	–	–	–	–
2035	475394.1 8	2250546. 04	–	–	–	–	–
2036	475392.2 7	2250546. 14	–	–	–	–	–
2037	475359.1 1	2250549. 12	–	–	–	–	–
2023	475357.3 6	2250530. 77	–	–	–	–	–
2022	475392.0 7	2250528. 17	–	–	–	–	–
2021	475424.5 4	2250525. 03	–	–	–	–	–
2020	475427.2 9	2250524. 40	–	–	–	–	–
2019	475436.0 8	2250523. 67	–	–	–	–	–
2018	475455.2 0	2250522. 50	–	–	–	–	–
2017	475462.1 5	2250521. 78	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:111**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1047	н2233	3.69	–	–
н2233	н1045	12.85	–	–
н1045	н2101	4.11	–	–
н2101	н2100	11.79	–	–
н2100	н2099	0.77	–	–
н2099	н2098	6.73	–	–
н2098	н2097	3.94	–	–
н2097	н2096	0.64	–	–
н2096	н2095	9.10	–	–
н2095	н2094	32.30	–	–
н2094	н2093	2.82	–	–
н2093	н2092	1.92	–	–
н2092	н2091	33.29	–	–
н2091	н2231	18.44	–	–
н2231	н2230	34.80	–	–
н2230	н2229	32.63	–	–
н2229	н2228	2.81	–	–
н2228	н2227	8.83	–	–

н2227	н2226	19.16	–	–
н2226	н1047	6.98	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:111**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870 кв.м ± 12.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1870 * \sqrt{(1 + 3.92^2)/(2 * 3.92)}} = 12.49$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1870 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1410

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2894**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9663	–	–	476150.25	2250279.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9664	–	–	476153.77	2250286.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н9496	–	–	476180.9 5	2250332. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9495	–	–	476176.8 8	2250338. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9494	–	–	476171.1 6	2250342. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9665	–	–	476170.5 2	2250342. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9666	–	–	476155.5 0	2250317. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9667	–	–	476146.1 6	2250301. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9668	–	–	476141.9 6	2250293. 22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9669	–	–	476140.04	2250290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9670	–	–	476137.94	2250285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9671	–	–	476138.64	2250285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9672	–	–	476138.06	2250284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9673	–	–	476133.90	2250285.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9674	–	–	476130.94	2250276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					ий)		
н9675	–	–	476128.6 4	2250271. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9676	–	–	476134.0 2	2250269. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9661	–	–	476143.6 5	2250265. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9662	–	–	476146.3 9	2250271. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9663	–	–	476150.2 5	2250279. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1439	476150.2 5	2250279. 55	–	–	–	–	–
1440	476153.7 7	2250286. 73	–	–	–	–	–
1441	476180.9 5	2250332. 98	–	–	–	–	–
1442	476176.8 9	2250338. 12	–	–	–	–	–
1443	476171.1 6	2250342. 79	–	–	–	–	–
1444	476170.5	2250342.	–	–	–	–	–

	2	95					
1445	476155.5 0	2250317. 21	–	–	–	–	–
1446	476146.5 7	2250301. 91	–	–	–	–	–
1447	476142.1 6	2250293. 14	–	–	–	–	–
1448	476140.3 8	2250291. 54	–	–	–	–	–
1449	476137.8 2	2250286. 62	–	–	–	–	–
1450	476138.7 3	2250286. 31	–	–	–	–	–
1451	476138.0 7	2250284. 31	–	–	–	–	–
1452	476133.6 5	2250285. 81	–	–	–	–	–
1453	476130.6 1	2250276. 86	–	–	–	–	–
1454	476128.9 1	2250271. 90	–	–	–	–	–
1455	476128.6 4	2250271. 09	–	–	–	–	–
1456	476134.0 3	2250269. 30	–	–	–	–	–
1437	476143.6 5	2250265. 46	–	–	–	–	–
1438	476146.3 9	2250271. 42	–	–	–	–	–
1439	476150.2 5	2250279. 55	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:2894**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9663	н9664	8.00	–	–
н9664	н9496	53.65	–	–
н9496	н9495	6.56	–	–
н9495	н9494	7.38	–	–
н9494	н9665	0.66	–	–
н9665	н9666	29.80	–	–
н9666	н9667	18.38	–	–
н9667	н9668	9.18	–	–
н9668	н9669	3.49	–	–
н9669	н9670	4.82	–	–
н9670	н9671	0.78	–	–
н9671	н9672	1.44	–	–
н9672	н9673	4.36	–	–
н9673	н9674	9.36	–	–

н9674	н9675	6.09	–	–
н9675	н9676	5.67	–	–
н9676	н9661	10.37	–	–
н9661	н9662	6.56	–	–
н9662	н9663	9.00	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2894**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1164 кв.м ± 7.07 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1164 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 7.07$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1164 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1427, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3019**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9672	–	–	476138.06	2250284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9671	–	–	476138.64	2250285.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н9670	–	–	476137.94	2250285.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9669	–	–	476140.04	2250290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9668	–	–	476141.96	2250293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9667	–	–	476146.16	2250301.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9666	–	–	476155.50	2250317.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9677	–	–	476142.82	2250325.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9678	–	–	476129.2 5	2250299. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9679	–	–	476119.7 9	2250280. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9680	–	–	476117.8 7	2250275. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9681	–	–	476117.2 3	2250274. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9675	–	–	476128.6 4	2250271. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9674	–	–	476130.9 4	2250276. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9673	–	–	476133.9 0	2250285. 60	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н9672	–	–	476138.06	2250284.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1451	476138.07	2250284.31	–	–	–	–	–
1450	476138.73	2250286.31	–	–	–	–	–
1449	476137.82	2250286.62	–	–	–	–	–
1448	476140.38	2250291.54	–	–	–	–	–
1447	476142.16	2250293.14	–	–	–	–	–
1446	476146.57	2250301.91	–	–	–	–	–
1445	476155.50	2250317.21	–	–	–	–	–
1457	476142.82	2250325.75	–	–	–	–	–
1458	476129.25	2250299.99	–	–	–	–	–
1459	476119.79	2250280.57	–	–	–	–	–
1460	476117.87	2250275.90	–	–	–	–	–
1461	476117.23	2250274.38	–	–	–	–	–
1455	476128.64	2250271.09	–	–	–	–	–
1454	476128.91	2250271.90	–	–	–	–	–
1453	476130.61	2250276.86	–	–	–	–	–
1452	476133.65	2250285.81	–	–	–	–	–
1451	476138.07	2250284.31	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3019**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н9672	н9671	1.44	–	–
н9671	н9670	0.78	–	–
н9670	н9669	4.82	–	–
н9669	н9668	3.49	–	–
н9668	н9667	9.18	–	–
н9667	н9666	18.38	–	–
н9666	н9677	15.29	–	–
н9677	н9678	29.12	–	–
н9678	н9679	21.60	–	–
н9679	н9680	5.05	–	–
н9680	н9681	1.65	–	–
н9681	н9675	11.88	–	–
н9675	н9674	6.09	–	–
н9674	н9673	9.36	–	–
н9673	н9672	4.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3019**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751 кв.м ± 5.66 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{751} * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 5.66$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 747 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1427, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:211**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2071	–	–	477185.7	2249990.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	56	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2072	–	–	477197.54	2250053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2073	–	–	477198.76	2250060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2074	–	–	477194.50	2250068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2075	–	–	477183.26	2250075.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2076	–	–	477174.05	2250040.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2077	–	–	477168.91	2250014.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					измерений (определен ий)		
н1948	–	–	477156.8 9	2249965. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1947	–	–	477160.2 8	2249965. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1946	–	–	477164.3 6	2249965. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2071	–	–	477185.7 8	2249990. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
1375	477185.7 9	2249990. 56	–	–	–	–	–
53	477199.6 4	2250065. 11	–	–	–	–	–
52	477183.2 6	2250075. 48	–	–	–	–	–
1376	477174.0 5	2250040. 84	–	–	–	–	–
1377	477168.9 1	2250014. 58	–	–	–	–	–
1378	477156.8 9	2249965. 94	–	–	–	–	–
1379	477160.2 8	2249965. 37	–	–	–	–	–
1380	477164.3 7	2249965. 08	–	–	–	–	–
1375	477185.7	2249990.	–	–	–	–	–

	9	56					
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:211</b>							
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>			
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>			
н2071	н2072	64.36	–	–			
н2072	н2073	6.87	–	–			
н2073	н2074	8.85	–	–			
н2074	н2075	13.31	–	–			
н2075	н2076	35.84	–	–			
н2076	н2077	26.76	–	–			
н2077	н1948	50.10	–	–			
н1948	н1947	3.44	–	–			
н1947	н1946	4.09	–	–			
н1946	н2071	33.29	–	–			
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:211</b>							
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2047 кв.м ± 11.12 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2047 * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))}} = 11.12$				
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2060 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1481				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:30</b>							
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>							
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Существующие координаты, м</b>		<b>Уточненные координаты, м</b>		<b>Метод определения координат</b>	<b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b>
	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>

н3184	–	–	475989.5 6	2249685. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3183	–	–	475993.9 5	2249712. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3182	–	–	475996.1 0	2249734. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	–	–	475995.4 6	2249742. 4	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3181	–	–	475991.0 6	2249742. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н814	–	–	475977.0 8	2249745. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	475970.7 2	2249690. 77	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н812	–	–	475975.65	2249686.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3186	–	–	475984.93	2249682.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3185	–	–	475988.17	2249682.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3184	–	–	475989.56	2249685.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
566	475988.91	2249680.26	–	–	–	–	–
567	475994.86	2249734.07	–	–	–	–	–
568	475980.46	2249738.23	–	–	–	–	–
569	475976.58	2249739.35	–	–	–	–	–
570	475970.01	2249741.25	–	–	–	–	–
571	475969.67	2249738.30	–	–	–	–	–
572	475969.22	2249734.33	–	–	–	–	–
573	475965.13	2249698.08	–	–	–	–	–

574	475970.7 2	2249690. 78	—	—	—	—	—
575	475973.6 9	2249686. 91	—	—	—	—	—
576	475974.3 1	2249686. 64	—	—	—	—	—
566	475988.9 1	2249680. 26	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:30**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174 кв.м ± 8.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1174 * \sqrt{(1 + 2.49^2)/(2 * 2.49)}} = 8.24$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1303 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1647, 59:32:1570001:1558

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3199**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	—	—	476042.2 8	2250191. 86	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н107	–	–	476040.4 8	2250204. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	476039.6 2	2250210. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	476039.7 0	2250219. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	476050.6 8	2250221. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92	–	–	476045.7 4	2250243. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н93	–	–	476044.6 8	2250246. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н94	–	–	476027.6 4	2250246. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н95	–	–	476023.5 0	2250245. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н96	–	–	476023.6 2	2250244. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н97	–	–	476024.8 8	2250236. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н98	–	–	476025.7 0	2250236. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н99	–	–	476025.9 6	2250233. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н100	–	–	476027.8 0	2250223. 32	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н101	–	–	476030.1 2	2250214. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	476031.9 6	2250209. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н103	–	–	476032.9 8	2250202. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	476032.8 6	2250193. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	–	–	476032.7 4	2250191. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	476042.2 8	2250191. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



					(определен ий)		
2207	476042.2 9	2250191. 86	–	–	–	–	–
2206	476040.4 8	2250204. 36	–	–	–	–	–
2205	476039.6 3	2250210. 21	–	–	–	–	–
2204	476039.7 0	2250219. 31	–	–	–	–	–
689	476050.5 6	2250221. 24	–	–	–	–	–
690	476046.4 6	2250240. 26	–	–	–	–	–
691	476045.7 4	2250242. 89	–	–	–	–	–
692	476044.6 1	2250247. 05	–	–	–	–	–
2201	476044.5 9	2250247. 15	–	–	–	–	–
2202	476044.0 9	2250247. 11	–	–	–	–	–
2203	476023.5 1	2250245. 49	–	–	–	–	–
1532	476023.6 3	2250244. 71	–	–	–	–	–
1534	476024.8 8	2250236. 12	–	–	–	–	–
1533	476025.7 0	2250236. 19	–	–	–	–	–
1532	476025.9 7	2250233. 39	–	–	–	–	–
1531	476027.8 0	2250223. 32	–	–	–	–	–
1530	476030.1 3	2250214. 02	–	–	–	–	–
1529	476031.9 6	2250209. 29	–	–	–	–	–
1528	476032.9 9	2250202. 99	–	–	–	–	–
1527	476032.8 6	2250193. 70	–	–	–	–	–
1526	476032.7 4	2250191. 20	–	–	–	–	–
2208	476041.1 4	2250191. 78	–	–	–	–	–
2207	476042.2 9	2250191. 86	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3199**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106	н107	12.63	—	—
н107	н108	5.90	—	—
н108	н109	9.10	—	—
н109	н91	11.15	—	—
н91	н92	22.51	—	—
н92	н93	3.81	—	—
н93	н94	17.06	—	—
н94	н95	4.17	—	—
н95	н96	0.79	—	—
н96	н97	8.67	—	—
н97	н98	0.82	—	—
н98	н99	2.81	—	—
н99	н100	10.23	—	—
н100	н101	9.59	—	—
н101	н102	5.08	—	—
н102	н103	6.38	—	—
н103	н104	9.28	—	—
н104	н105	2.50	—	—
н105	н106	9.56	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3199**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	828 кв.м ± 6.48 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 6.48$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 828 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1509

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3190**

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н110	–	–	476050.6 8	2250172. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	476052.7 6	2250192. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	476053.6 2	2250201. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	476053.0 8	2250209. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	476052.6 6	2250209. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	476052.0 0	2250215. 22	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н91	–	–	476050.6 8	2250221. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н109	–	–	476039.7 0	2250219. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н108	–	–	476039.6 2	2250210. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н107	–	–	476040.4 8	2250204. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н106	–	–	476042.2 8	2250191. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н105	–	–	476032.7 4	2250191. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н116	–	–	476032.3	2250183.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			2	02	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н117	–	–	476031.46	2250167.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	476041.74	2250167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	476042.12	2250172.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	476050.68	2250172.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1503	476050.68	2250172.63	–	–	–	–	–
685	476052.69	2250192.45	–	–	–	–	–
686	476053.76	2250204.09	–	–	–	–	–
687	476052.72	2250210.41	–	–	–	–	–
686	476052.04	2250213.79	–	–	–	–	–
689	476050.56	2250221.24	–	–	–	–	–
2204	476039.7	2250219.	–	–	–	–	–

	0	31					
2205	476039.6 3	2250210. 21	–	–	–	–	–
2206	476040.4 8	2250204. 36	–	–	–	–	–
2207	476042.2 9	2250191. 86	–	–	–	–	–
2208	476041.1 4	2250191. 78	–	–	–	–	–
1526	476032.7 4	2250191. 20	–	–	–	–	–
1525	476032.3 3	2250183. 02	–	–	–	–	–
1506	476031.4 7	2250167. 49	–	–	–	–	–
1505	476041.7 4	2250167. 02	–	–	–	–	–
1504	476042.1 2	2250172. 92	–	–	–	–	–
1503	476050.6 8	2250172. 63	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3190**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110	н111	19.75	–	–
н111	н112	9.66	–	–
н112	н113	8.12	–	–
н113	н114	0.42	–	–
н114	н115	5.28	–	–
н115	н91	6.18	–	–
н91	н109	11.15	–	–
н109	н108	9.10	–	–
н108	н107	5.90	–	–
н107	н106	12.63	–	–
н106	н105	9.56	–	–
н105	н116	8.19	–	–
н116	н117	15.56	–	–
н117	н118	10.29	–	–
н118	н119	5.91	–	–
н119	н110	8.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3190**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 кв.м ± 6.65 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 2.45^2)/(2 * 2.45))} = 6.65$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 768 кв.м

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3217**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1043	–	–	475467.55	2250560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1042	–	–	475468.48	2250567.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1041	–	–	475465.47	2250567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1040	–	–	475467.20	2250578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н1039	–	–	475468.1 4	2250581. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1038	–	–	475463.1 6	2250583. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1037	–	–	475452.1 0	2250589. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1036	–	–	475449.2 4	2250590. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1035	–	–	475446.4 6	2250591. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н1034	–	–	475439.4 1	2250595. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н224	–	–	475435.0	2250597.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$



			4	23	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н223	–	–	475419.23	2250605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	–	–	475411.25	2250609.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	–	–	475398.19	2250615.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9962	–	–	475392.17	2250592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2262	–	–	475391.08	2250588.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2258	–	–	475390.12	2250585.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н2257	–	–	475401.0 9	2250581. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2256	–	–	475413.4 2	2250578. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2253	–	–	475443.4 9	2250569. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2252	–	–	475443.3 4	2250568. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2251	–	–	475441.1 2	2250569. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2250	–	–	475440.7 0	2250566. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н2249	–	–	475452.7	2250564.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			9	10	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 <sup>2</sup> )=0.10
н2248	–	–	475452.6 1	2250563. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	–	–	475467.5 5	2250560. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16817	475467.0 8	2250559. 00	–	–	–	–	–
16818	475468.1 1	2250565. 91	–	–	–	–	–
16819	475464.4 2	2250566. 90	–	–	–	–	–
16820	475465.2 6	2250571. 20	–	–	–	–	–
16821	475466.0 5	2250574. 89	–	–	–	–	–
16822	475466.8 5	2250578. 59	–	–	–	–	–
16823	475468.0 7	2250581. 51	–	–	–	–	–
16824	475463.0 9	2250584. 11	–	–	–	–	–
16825	475452.1 0	2250589. 10	–	–	–	–	–
16826	475449.3 7	2250590. 34	–	–	–	–	–
16827	475446.6 9	2250591. 21	–	–	–	–	–
16828	475440.7 9	2250594. 35	–	–	–	–	–
16829	475435.0 4	2250597. 23	–	–	–	–	–
16830	475416.5 1	2250606. 29	–	–	–	–	–
16831	475415.7	2250606.	–	–	–	–	–

	5	66					
16832	475411.1 6	2250608. 91	–	–	–	–	–
16833	475410.7 6	2250609. 10	–	–	–	–	–
16834	475398.1 9	2250615. 25	–	–	–	–	–
16835	475392.1 7	2250592. 72	–	–	–	–	–
16836	475391.0 8	2250588. 64	–	–	–	–	–
16837	475390.1 2	2250585. 02	–	–	–	–	–
16838	475391.4 2	2250584. 64	–	–	–	–	–
16839	475396.6 4	2250583. 14	–	–	–	–	–
16840	475397.2 4	2250582. 97	–	–	–	–	–
16841	475401.0 9	2250581. 88	–	–	–	–	–
16842	475413.4 2	2250578. 38	–	–	–	–	–
16843	475444.8 2	2250569. 45	–	–	–	–	–
16844	475443.2 1	2250564. 20	–	–	–	–	–
16845	475446.1 3	2250563. 56	–	–	–	–	–
16846	475452.0 1	2250562. 28	–	–	–	–	–
16847	475456.4 3	2250561. 32	–	–	–	–	–
16848	475462.7 3	2250559. 95	–	–	–	–	–
16817	475467.0 8	2250559. 00	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:3217**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1043	н1042	6.59	–	–
н1042	н1041	3.06	–	–
н1041	н1040	11.55	–	–
н1040	н1039	2.63	–	–
н1039	н1038	5.59	–	–
н1038	н1037	12.19	–	–
н1037	н1036	3.06	–	–
н1036	н1035	3.09	–	–



н9970	–	–	477043.6 4	2250003. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9971	–	–	477048.3 2	2250032. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9972	–	–	477049.3 4	2250040. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3681	–	–	477052.4 0	2250057. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3680	–	–	477055.2 6	2250069. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3679	–	–	477050.4 0	2250069. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3678	–	–	477036.5 0	2250071. 70	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н3677	–	–	477036.86	2250074.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3676	–	–	477038.14	2250081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3675	–	–	477014.34	2250085.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3674	–	–	477014.29	2250084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9965	–	–	477011.20	2250063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9966	–	–	477009.47	2250052.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9967	–	–	477007.7 4	2250042. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9968	–	–	477004.3 1	2250020. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9969	–	–	477002.7 6	2250011. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9970	–	–	477043.6 4	2250003. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16849	477043.6 4	2250003. 69	–	–	–	–	–
16850	477048.3 2	2250032. 40	–	–	–	–	–
16851	477049.3 4	2250040. 67	–	–	–	–	–
16852	477052.4 0	2250057. 89	–	–	–	–	–
16853	477054.7 3	2250069. 27	–	–	–	–	–
16854	477050.6 8	2250069. 92	–	–	–	–	–
16855	477036.8 7	2250072. 11	–	–	–	–	–
16856	477037.1 1	2250075. 25	–	–	–	–	–
16857	477038.1 0	2250081. 90	–	–	–	–	–
16858	477014.3 8	2250085. 48	–	–	–	–	–



16859	477014.2 9	2250084. 54	—	—	—	—	—
16860	477011.2 0	2250063. 26	—	—	—	—	—
16861	477009.4 7	2250052. 77	—	—	—	—	—
16862	477007.7 4	2250042. 28	—	—	—	—	—
16863	477004.3 1	2250020. 99	—	—	—	—	—
16864	477002.7 6	2250011. 38	—	—	—	—	—
16849	477043.6 4	2250003. 69	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:208**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9970	н9971	29.09	—	—
н9971	н9972	8.33	—	—
н9972	н3681	17.49	—	—
н3681	н3680	11.65	—	—
н3680	н3679	4.89	—	—
н3679	н3678	14.05	—	—
н3678	н3677	3.08	—	—
н3677	н3676	7.04	—	—
н3676	н3675	24.08	—	—
н3675	н3674	0.78	—	—
н3674	н9965	21.50	—	—
н9965	н9966	10.63	—	—
н9966	н9967	10.63	—	—
н9967	н9968	21.56	—	—
н9968	н9969	9.73	—	—
н9969	н9970	41.60	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2975 кв.м ± 11.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2975} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 11.41$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2975 кв.м. На земельном участке расположен объект

капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1447

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:143**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2350	–	–	475533.86	2250089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2349	–	–	475533.93	2250092.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2348	–	–	475531.34	2250146.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2335	–	–	475531.20	2250149.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2334	–	–	475530.7 3	2250163. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2333	–	–	475530.2 5	2250175. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2332	–	–	475529.7 7	2250187. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2354	–	–	475516.7 2	2250186. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2353	–	–	475516.7 7	2250180. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2352	–	–	475517.7 0	2250162. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2351	–	–	475519.9 6	2250136. 58	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н2361	–	–	475521.9 0	2250120. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3579	–	–	475525.2 3	2250092. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3578	–	–	475525.2 0	2250091. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2350	–	–	475533.8 6	2250089. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16865	475533.9 3	2250092. 89	–	–	–	–	–
16866	475531.3 4	2250146. 12	–	–	–	–	–
16867	475530.7 3	2250163. 94	–	–	–	–	–
16868	475530.2 5	2250175. 60	–	–	–	–	–
16869	475529.7 7	2250187. 36	–	–	–	–	–
16870	475516.7 2	2250186. 68	–	–	–	–	–
16871	475516.7 7	2250180. 13	–	–	–	–	–
16872	475517.7 0	2250162. 51	–	–	–	–	–

16873	475519.9 6	2250136. 58	–	–	–	–	–
16874	475525.2 3	2250092. 33	–	–	–	–	–
16865	475533.9 3	2250092. 89	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:143**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2350	н2349	2.93	–	–
н2349	н2348	53.29	–	–
н2348	н2335	3.68	–	–
н2335	н2334	14.15	–	–
н2334	н2333	11.67	–	–
н2333	н2332	11.77	–	–
н2332	н2354	13.07	–	–
н2354	н2353	6.55	–	–
н2353	н2352	17.64	–	–
н2352	н2351	26.03	–	–
н2351	н2361	16.47	–	–
н2361	н3579	28.09	–	–
н3579	н3578	0.99	–	–
н3578	н2350	8.77	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:1570001:143**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1115 кв.м ± 11.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1115} * \sqrt{((1 + 5.66^2)/(2 * 5.66))} = 11.41$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1098 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1501

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2513  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:2513	н1600 5	–	–	–	47585 8.34	22492 51.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2513	н1600 6	–	–	–	47585 4.58	22492 60.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2513	н1600 7	–	–	–	47584 6.24	22492 56.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2513	н1600 8	–	–	–	47585 0.08	22492 48.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:157001:2513	н16005	—	—	—	475858.34	2249251.94	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------	--------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 69 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2288**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:2288	н16009	–	–	–	47583 7.82	22492 90.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2288	н16010	–	–	–	47582 9.74	22493 08.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2288	н16011	–	–	–	47582 3.78	22493 05.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2288	н16012	–	–	–	47583 1.86	22492 87.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1570001:2288	н16009	—	—	—	475837.82	2249290.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2288**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:140, 59:32:1570001:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 67 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2263**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2263	н16013	–	–	–	47582 0.60	22493 47.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2263	н16014	–	–	–	47581 8.46	22493 54.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2263	н16015	–	–	–	47580 8.70	22493 51.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2263	н16016	–	–	–	47581 0.86	22493 44.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2263	н16013	—	—	—	475820.60	2249347.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2263**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 65 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
 кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2283  
 Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н16017	—	—	—	475817.68	2249381.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16018	—	—	—	475817.69	2249386.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16019	—	—	—	475808.60	2249386.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16020	—	—	—	475808.60	2249381.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	н1601 7	—	—	—	47581 7.68	22493 81.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2283**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 63 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2329

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2329	н16021	–	–	–	475816.15	2249420.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2329	н16022	–	–	–	475816.34	2249428.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2329	н16023	–	–	–	475809.82	2249428.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2329	н16024	–	–	–	475809.58	2249421.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:2329	н1602/1	–	–	–	47581 6.15	22494 20.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 61 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1680

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1680	н16025	–	–	–	475821.72	2249447.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1680	н16026	–	–	–	475821.86	2249452.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1680	н16027	–	–	–	475817.30	2249452.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1680	н16028	–	–	–	475817.61	2249462.26	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



80								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1680	н16029	–	–	–	475811.06	2249462.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1680	н16030	–	–	–	475810.60	2249448.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1680	н16025	–	–	–	475821.72	2249447.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1680**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2914, 59:32:1570001:1183

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 59 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1636

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1636	н16031	–	–	–	475823.54	2249491.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16032	–	–	–	475824.32	2249511.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 36								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:16 36	н1603 3	–	–	–	47581 2.86	22495 11.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 36	н1603 4	–	–	–	47581 2.04	22494 91.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 36	н1603 1	–	–	–	47582 3.54	22494 91.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1636**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001:39, 59:32:1570001:40

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 57 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1434  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1434	н16035	–	–	–	47585 2.78	22495 46.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1603	–	–	–	47585	22495	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:14 34	6				3.03	55.49		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1603 7	–	–	–	47582 5.04	22495 56.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1603 8	–	–	–	47582 5.75	22495 82.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1603 9	–	–	–	47582 3.25	22495 82.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 0	–	–	–	47582 3.32	22495 85.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 1	–	–	–	47581 3.74	22495 85.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:32: 15700 01:14 34	н1604 2	–	–	–	47581 3.54	22495 77.54	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 3	–	–	–	47581 4.94	22495 77.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 4	–	–	–	47581 4.18	22495 53.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 5	–	–	–	47581 5.82	22495 53.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1604 6	–	–	–	47581 5.62	22495 47.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 34	н1603 5	–	–	–	47585 2.78	22495 46.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1434</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1570001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 55 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 55					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b>Здание</b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2304</b>										
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>			<b>Уточненные</b>			<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:23 04	н1604 7	–	–	–	47587 2.24	22495 68.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 04	н1604 8	–	–	–	47587 3.54	22495 97.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 04	н1604 9	–	–	–	47583 5.72	22495 99.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 04	н1605 0	–	–	–	47583 5.12	22495 87.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700	н1605 1	–	–	–	47586 1.88	22495 85.56	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



01:23 04								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:23 04	н1605 2	–	–	–	47586 1.18	22495 68.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 04	н1604 7	–	–	–	47587 2.24	22495 68.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2304**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 53 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н

	строительства	Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1678

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1678	н16053	—	—	—	47583 4.50	22496 26.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1678	н16054	—	—	—	47583 5.00	22496 35.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1605	—	—	—	47582	22496	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:16 78	5				2.66	36.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:16 78	н1605 6	–	–	–	47582 2.16	22496 27.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:16 78	н1605 3	–	–	–	47583 4.50	22496 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1678**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная

	объекта незавершенного строительства	ул, 51 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2291

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2291	н16057	–	–	–	47582 2.35	22496 65.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2291	н16058	–	–	–	47582 4.00	22496 71.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:22 91	н1605 9	–	–	–	47581 7.82	22496 73.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:22 91	н1606 0	–	–	–	47581 6.18	22496 67.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:22 91	н1605 7	–	–	–	47582 2.35	22496 65.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2291**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 49 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2302  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2302	н16061	—	—	—	475836.72	2249711.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2302	н16062	—	—	—	475838.36	2249716.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2302	н16063	–	–	–	475830.48	2249719.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2302	н16064	–	–	–	475828.84	2249714.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2302	н16061	–	–	–	475836.72	2249711.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2302**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 45 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2292  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2292	н16065	–	–	–	475839.43	2249730.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2292	н16066	–	–	–	475840.86	2249735.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1570001:2292	н16067	–	–	–	475835.81	2249736.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2292	н16068	–	–	–	475834.38	2249732.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2292	н16065	–	–	–	475839.43	2249730.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 43 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2337

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2337	н16069	–	–	–	475849.70	2249758.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2337	н16070	–	–	–	475852.82	2249769.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2337	н16071	–	–	–	475845.34	2249771.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2337	н16072	–	–	–	475842.18	2249760.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2337	н16069	–	–	–	475849.70	2249758.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2337**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1570001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 41 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1405

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1405	н16077	–	–	–	475828.10	2249799.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1405	н16078	–	–	–	475827.62	2249805.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1405	н16079	—	—	—	475822.58	2249804.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1405	н16080	—	—	—	475823.05	2249799.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1405	н16077	—	—	—	475828.10	2249799.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1570001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 39 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1523

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1523	н16081	–	–	–	47579 9.80	22497 71.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1523	н16082	–	–	–	47580 0.26	22497 79.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1523	н16083	–	–	–	475797.05	2249779.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1523	н16084	–	–	–	475797.25	2249783.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1523	н16085	–	–	–	475792.94	2249783.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1523	н16086	–	–	–	475792.26	2249771.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1523	н16081	–	–	–	475799.80	2249771.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1523**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:1548	н1608 7	–	–	–	47579 8.30	22497 42.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1548	н1608 8	–	–	–	47579 8.30	22497 42.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1548	н1608 9	–	–	–	47579 8.18	22497 48.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1548	н1609 0	–	–	–	47579 2.19	22497 48.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1548	н1609 1	–	–	–	47579 2.27	22497 42.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н1608 7	–	–	–	47579 8.30	22497 42.36	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 48								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1548**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 20 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1551  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:15 51	н1609 2	–	–	–	47579 6.78	22497 10.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 51	н1609 3	–	–	–	47579 7.01	22497 15.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 51	н1609 4	–	–	–	47578 9.22	22497 16.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 51	н1609 5	–	–	–	47578 8.97	22497 10.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:15 51	н1609 2	–	–	–	47579 6.78	22497 10.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1551**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 34 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1552  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:1552	н1609 6	–	–	–	47577 8.64	22496 52.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1552	н1609 7	–	–	–	47577 9.00	22496 56.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1552	н1609 8	–	–	–	47578 1.46	22496 56.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1552	н1609 9	–	–	–	47578 2.40	22496 66.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:1552	н16100	–	–	–	475772.56	2249667.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1552	н16101	–	–	–	475771.24	2249653.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1552	н16096	–	–	–	475778.64	2249652.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 38 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2326  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2326	н16102	–	–	–	475788.20	2249617.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1570001:2326	н16103	–	–	–	475790.60	2249635.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2326	н16104	–	–	–	475779.90	2249637.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2326	н16105	–	–	–	475777.50	2249618.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2326	н16102	–	–	–	475788.20	2249617.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2326**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001



	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2623

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2623	н16106	–	–	–	475784.74	2249588.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2623	н16107	–	–	–	475786.22	2249601.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32: 15700 01:26 23	н1610 8	–	–	–	47574 8.66	22496 05.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 23	н1610 9	–	–	–	47574 5.90	22495 80.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 23	н1611 0	–	–	–	47575 9.10	22495 79.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 23	н1611 1	–	–	–	47576 0.42	22495 91.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 23	н1610 6	–	–	–	47578 4.74	22495 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2623**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------



									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:23 01	н1611 2	–	–	–	47577 9.44	22495 49.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1611 3	–	–	–	47578 0.24	22495 56.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1611 4	–	–	–	47577 8.12	22495 56.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1611 5	–	–	–	47577 9.14	22495 65.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1611 6	–	–	–	47578 1.26	22495 64.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700	н1611 7	–	–	–	47578 2.08	22495 71.64	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:23 01								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:23 01	н1611 8	–	–	–	47577 1.12	22495 72.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1611 9	–	–	–	47577 1.60	22495 76.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 0	–	–	–	47576 2.33	22495 78.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 1	–	–	–	47576 1.85	22495 74.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 2	–	–	–	47576 1.61	22495 74.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:23 01	н1612 3	—	—	—	47575 8.25	22495 46.12	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 4	—	—	—	47576 7.92	22495 45.01	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 5	—	—	—	47576 8.66	22495 51.28	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 01	н1612 6	—	—	—	47577 9.44	22495 49.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2301**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:2832

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 44 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1537

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1537	n16126	–	–	–	475827.22	2249824.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:15 37	н1612 7	–	–	–	47582 7.02	22498 34.13	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 37	н1612 8	–	–	–	47582 1.84	22498 34.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 37	н1612 9	–	–	–	47582 2.02	22498 24.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 37	н1613 0	–	–	–	47582 2.17	22498 24.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 37	н1612 6	–	–	–	47582 7.22	22498 24.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1537**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание





									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:16 77	н1613 1	–	–	–	47582 9.74	22498 60.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 77	н1613 2	–	–	–	47582 9.80	22498 65.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 77	н1613 3	–	–	–	47582 1.26	22498 66.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 77	н1613 4	–	–	–	47582 1.11	22498 60.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 77	н1613 1	–	–	–	47582 9.74	22498 60.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1677**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1487	н16135	–	–	–	475823.72	2249906.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1487	н16136	–	–	–	475823.20	2249911.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1487	н16137	–	–	–	475818.46	2249910.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1487	н16138	–	–	–	475819.06	2249905.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1487	н16135	–	–	–	475823.72	2249906.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1487**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2289	н16139	–	–	–	475822.34	2249937.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2289	н16140	–	–	–	475821.84	2249943.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2289	н16141	–	–	–	475816.18	2249943.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2289	н16142	–	–	–	475816.68	2249937.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2289	н16139	–	–	–	475822.34	2249937.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2289**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1524	н16143	–	–	–	475829.88	2249962.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1524	н16144	–	–	–	475828.96	2249974.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1524	н16145	–	–	–	475820.00	2249973.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1524	н16146	–	–	–	475820.90	2249962.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1524	н16143	–	–	–	475829.88	2249962.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1524**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1596	н16147	–	–	–	475810.98	2250015.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1596	н16148	–	–	–	475809.05	2250021.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1596	н16149	–	–	–	475801.20	2250018.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1596	н16150	–	–	–	475803.14	2250012.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1596	н16147	–	–	–	475810.98	2250015.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1596**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2306	н1615 1	–	–	–	47579 6.84	22500 46.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2306	н1615 2	–	–	–	47579 3.06	22500 54.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2306	н1615 3	–	–	–	47578 7.93	22500 52.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2306	н1615 4	–	–	–	47579 1.66	22500 44.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2306	н1615 1	–	–	–	47579 6.84	22500 46.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2306**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2317	н16155	–	–	–	475784.18	2250066.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2317	н16156	–	–	–	475780.69	2250073.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2317	н16157	–	–	–	475775.92	2250071.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2317	н16158	–	–	–	475779.42	2250064.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2317	н16155	–	–	–	475784.18	2250066.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2317**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1455	н16159	–	–	–	475772.71	2250091.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1455	н16160	–	–	–	475769.90	2250097.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1455	н16161	–	–	–	475765.02	2250095.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1455	н16162	–	–	–	475767.80	2250089.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1455	н16159	–	–	–	475772.71	2250091.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1455**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2825	н16163	–	–	–	475780.30	2250203.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2825	н16164	–	–	–	475782.28	2250211.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2825	н16165	–	–	–	475774.04	2250213.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2825	н16166	–	–	–	475772.06	2250205.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2825	н16163	–	–	–	475780.30	2250203.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2825**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1545	н16167	–	–	–	475751.46	2250080.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1545	н16168	–	–	–	475749.22	2250086.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1545	н16169	–	–	–	475743.30	2250084.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1545	н16170	–	–	–	475745.61	2250078.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1545	н16167	–	–	–	475751.46	2250080.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1545**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1546	н1617 1	–	–	–	47578 8.70	22499 87.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1546	н1617 2	–	–	–	47578 7.22	22499 94.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1546	н1617 3	–	–	–	47578 0.96	22499 93.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1546	н1617 4	–	–	–	47578 2.44	22499 86.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1546	н1617 1	–	–	–	47578 8.70	22499 87.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1546**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2322	н16175	–	–	–	475796.70	2249935.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2322	н16176	–	–	–	475795.62	2249942.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2322	н16177	–	–	–	475790.89	2249942.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2322	н16178	–	–	–	475791.89	2249934.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2322	н16175	–	–	–	475796.70	2249935.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2322**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1547	н16179	–	–	–	475800.12	2249904.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1547	н16180	–	–	–	475799.12	2249918.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1547	н16181	–	–	–	475787.56	2249917.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1547	н16182	–	–	–	475788.56	2249903.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1547	н16179	–	–	–	475800.12	2249904.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1547**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1637	н16183	–	–	–	475801.78	2249870.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1637	н16184	–	–	–	475801.62	2249877.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1637	н16185	–	–	–	475795.64	2249877.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1637	н16186	–	–	–	475795.78	2249870.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1637	н16183	–	–	–	475801.78	2249870.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1637**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1679	н16187	–	–	–	475801.88	2249841.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1679	н16188	–	–	–	475801.88	2249848.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1679	н16189	–	–	–	475792.89	2249848.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1679	н16190	–	–	–	475792.89	2249841.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1679	н16187	–	–	–	475801.88	2249841.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1679**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2290	н1619 1	–	–	–	47572 2.02	22497 05.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2290	н1619 2	–	–	–	47572 0.34	22497 13.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2290	н1619 3	–	–	–	47571 0.92	22497 12.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2290	н1619 4	–	–	–	47571 2.60	22497 03.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2290	н1619 1	–	–	–	47572 2.02	22497 05.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2290**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1550	н16195	–	–	–	475680.46	2249698.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1550	н16196	–	–	–	475680.04	2249704.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1550	н16197	–	–	–	475673.82	2249703.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1550	н16198	–	–	–	475674.28	2249698.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1550	н16195	–	–	–	475680.46	2249698.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1550**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2299	н16199	–	–	–	475664.25	2249693.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2299	н16200	–	–	–	475662.92	2249697.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2299	н16201	–	–	–	475658.86	2249696.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2299	н16202	–	–	–	475660.22	2249692.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2299	н16199	–	–	–	475664.25	2249693.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2299**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1497	н16203	–	–	–	475968.98	2250020.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1497	н16204	–	–	–	475967.68	2250028.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1497	н16205	–	–	–	475962.34	2250027.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1497	н16206	–	–	–	475963.68	2250019.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1497	н16203	–	–	–	475968.98	2250020.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1497**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1675	н16207	–	–	–	475949.22	2250012.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1675	н16208	–	–	–	475946.88	2250024.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1675	н16209	–	–	–	475938.40	2250023.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1675	н16210	–	–	–	475940.52	2250010.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1675	н16207	–	–	–	475949.22	2250012.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1675**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1520	н1621 1	–	–	–	47588 4.22	22500 07.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1520	н1621 2	–	–	–	47588 2.30	22500 16.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1520	н1621 3	–	–	–	47587 4.34	22500 15.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1520	н1621 4	–	–	–	47587 6.27	22500 06.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1520	н1621 1	–	–	–	47588 4.22	22500 07.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1520**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1452	н16215	–	–	–	475983.06	2250050.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1452	н16216	–	–	–	475982.50	2250054.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1452	н16217	–	–	–	475985.22	2250054.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1452	н16218	–	–	–	475984.70	2250058.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1452	н16219	–	–	–	475974.66	2250056.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16220	–	–	–	475975.72	2250049.68	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 52								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 52	н1621 5	–	–	–	47598 3.06	22500 50.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1432

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1432	н1622 1	–	–	–	47587 8.54	22500 38.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1432	н1622 2	–	–	–	47587 6.90	22500 45.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1432	н1622 3	–	–	–	47587 1.00	22500 43.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1432	н1622 4	–	–	–	47587 2.58	22500 36.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 32								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 32	н1622 1	–	–	–	47587 8.54	22500 38.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 13 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1619

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1619	н16225	—	—	—	475829.74	2249595.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1619	н16226	—	—	—	475830.32	2249601.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1619	н16227	—	—	—	475811.32	2249603.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1619	н16228	—	—	—	475811.02	2249597.56	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



01:16 19								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:16 19	н1622 9	–	–	–	47581 9.86	22495 97.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 19	н1623 0	–	–	–	47581 9.79	22495 96.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 19	н1622 5	–	–	–	47582 9.74	22495 95.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1619**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Школьная ул, 53А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Школьная, д. 53а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1532  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1532	н16231	–	–	–	475894.72	2249490.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:	н1623	–	–	–	47589	22495	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

15700 01:15 32	2				6.38	01.10		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 32	н1623 3	–	–	–	47588 8.64	22495 02.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 32	н1623 4	–	–	–	47588 6.98	22494 91.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 32	н1623 1	–	–	–	47589 4.72	22494 90.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1532**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001:268

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1533

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1533	н16235	—	—	—	475924.82	2249520.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:15 33	н1623 6	–	–	–	47592 6.38	22495 30.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 33	н1623 7	–	–	–	47591 9.06	22495 31.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 33	н1623 8	–	–	–	47591 7.48	22495 21.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 33	н1623 5	–	–	–	47592 4.82	22495 20.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1533**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:269

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1534  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1534	n16239	–	–	–	475935.84	2249595.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1570001:1534	н16240	–	–	–	475937.06	2249608.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1534	н16241	–	–	–	475927.38	2249609.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1534	н16242	–	–	–	475926.16	2249596.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1534	н16239	–	–	–	475935.84	2249595.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1534**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1570001:270

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1535  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1535	n16243	—	—	—	475945.86	2249629.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								(определений)		
59:32:1570001:1535	н1624/4	–	–	–	47594 6.68	22496 39.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1535	н1624/5	–	–	–	47593 8.26	22496 40.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1535	н1624/6	–	–	–	47593 7.44	22496 30.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1535	н1624/3	–	–	–	47594 5.86	22496 29.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1570001:271

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1536

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1536	н16247	—	—	—	475948.96	2249662.56	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1536	н16248	–	–	–	475949.98	2249672.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1536	н16249	–	–	–	475941.22	2249673.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1536	н16250	–	–	–	475940.21	2249663.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1536	н16247	–	–	–	475948.96	2249662.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 10 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1463  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1463	н16251	–	–	–	475952.16	2249695.40	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:15700 01:14 63	н1625 2	–	–	–	47595 2.92	22497 02.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:14 63	н1625 3	–	–	–	47594 4.41	22497 03.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:14 63	н1625 4	–	–	–	47594 3.57	22496 96.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:14 63	н1625 1	–	–	–	47595 2.16	22496 95.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1463**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1556

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1556	н16255	—	—	—	475955.86	2249733.56	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1556	н1625/6	–	–	–	475957.20	2249740.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1556	н1625/7	–	–	–	475948.79	2249742.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1556	н1625/8	–	–	–	475947.38	2249735.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1556	н1625/5	–	–	–	475955.86	2249733.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1556**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2988
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1422

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:14	н16259	—	—	—	47602 2.52	22499 79.50	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



22								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1422	н16260	–	–	–	476045.60	2250030.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1422	н16261	–	–	–	476034.90	2250035.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1422	н16262	–	–	–	476011.08	2249984.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1422	н16259	–	–	–	476022.52	2249979.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1422**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1446

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700	н16263	–	–	–	476066.30	2249932.30	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:14 46								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 46	н1626 4	–	–	–	47606 7.18	22499 40.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 46	н1626 5	–	–	–	47605 8.08	22499 41.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 46	н1626 6	–	–	–	47605 7.24	22499 33.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 46	н1626 3	–	–	–	47606 6.30	22499 32.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 15А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 15а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1595  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:	н1626	—	—	—	47601	22498	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

15700 01:15 95	7				2.68	59.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 95	н1626 8	–	–	–	47601 5.06	22498 77.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 95	н1626 9	–	–	–	47599 6.32	22498 80.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 95	н1627 0	–	–	–	47599 3.90	22498 61.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 95	н1626 7	–	–	–	47601 2.68	22498 59.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–

	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1421

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32: 15700 01:14 21	н1627 1	–	–	–	47599 6.29	22497 88.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 21	н1627 2	–	–	–	47599 8.51	22498 07.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 21	н1627 3	–	–	–	47599 5.32	22498 08.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 21	н1627 4	–	–	–	47599 5.50	22498 09.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 21	н1627 5	–	–	–	47599 0.04	22498 10.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 21	н1627 6	–	–	–	47598 9.86	22498 08.85	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1421	н16277	–	–	–	475986.69	2249809.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1421	н16278	–	–	–	475984.47	2249790.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1421	н16279	–	–	–	475987.63	2249789.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1421	н16280	–	–	–	475987.45	2249788.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1421	н16281	–	–	–	475992.91	2249787.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1421	н16282	–	–	–	475993.09	2249789.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								измерений (определений)		
59:32:1570001:1421	н1627/1	—	—	—	475996.29	2249788.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1421**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 13 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1435

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1435	н16283	–	–	–	475988.91	2249754.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1435	н16284	–	–	–	475990.76	2249770.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1435	н16285	–	–	–	475983.12	2249771.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1435	н16286	–	–	–	475981.39	2249755.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1435	н1628/3	–	–	–	475988.91	2249754.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1435**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 11 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1647

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н16287	–	–	–	47598 4.98	22496 96.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16288	–	–	–	47598 9.24	22497 32.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16289	–	–	–	47597 8.82	22497 34.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н16290	–	–	–	47597 8.47	22497 31.00	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	н1629 1	–	–	–	47597 8.12	22497 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1629 2	–	–	–	47597 7.79	22497 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1629 3	–	–	–	47597 7.44	22497 22.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1629 4	–	–	–	47597 7.28	22497 20.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1629 5	–	–	–	47597 6.93	22497 17.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1629	–	–	–	47597	22497	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6				6.07	10.50		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
1	н1629 7	–	–	–	47597 5.72	22497 07.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н1629 0	–	–	–	47597 4.56	22496 97.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н1628 7	–	–	–	47598 4.98	22496 96.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н1680 5	–	–	–	47597 4.93	22497 00.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н1680 6	–	–	–	47597 5.28	22497 03.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
2	н1680 7	–	–	–	47597 4.38	22497 03.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н1680 8	–	–	–	47597 4.03	22497 00.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н1680 5	–	–	–	47597 4.93	22497 00.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н1629 7	–	–	–	47597 5.72	22497 07.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н1629 7	–	–	–	47597 4.81	22497 07.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н1629 8	–	–	–	47597 5.16	22497 10.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
3	н1629 6	–	–	–	47597 6.07	22497 10.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н1629 7	–	–	–	47597 5.72	22497 07.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н1681 1	–	–	–	47597 6.20	22497 11.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н1681 2	–	–	–	47597 5.30	22497 11.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н1681 3	–	–	–	47597 5.65	22497 14.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н1681	–	–	–	47597	22497	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	4				6.55	14.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
4	н1681 1	–	–	–	47597 6.20	22497 11.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н1629 5	–	–	–	47597 6.93	22497 17.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5	н1629 5	–	–	–	47597 6.02	22497 17.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5	н1629 6	–	–	–	47597 6.37	22497 20.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
5	н1629 4	–	–	–	47597 7.28	22497 20.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
5	н1629 5	–	–	–	47597 6.93	22497 17.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н1629 3	–	–	–	47597 7.44	22497 22.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	н1629 3	–	–	–	47597 6.53	22497 22.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	н1629 4	–	–	–	47597 6.88	22497 25.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	н1629 2	–	–	–	47597 7.79	22497 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	н1629 3	–	–	–	47597 7.44	22497 22.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	н1629 1	–	–	–	47597 8.12	22497 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	н1629 1	–	–	–	47597 7.21	22497 28.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	н1629 2	–	–	–	47597 7.56	22497 31.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	н1629 0	–	–	–	47597 8.47	22497 31.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7	н1629 1	–	–	–	47597 8.12	22497 28.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b>										



									координат характерной точки (Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 20	н1629 9	–	–	–	47598 0.60	22496 41.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 20	н1630 0	–	–	–	47598 3.77	22496 67.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 20	н1630 1	–	–	–	47597 0.95	22496 68.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 20	н1630 2	–	–	–	47596 7.78	22496 42.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 20	н1629 9	–	–	–	47598 0.60	22496 41.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



									ления координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 19	н1630 3	–	–	–	47597 5.20	22495 98.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 19	н1630 4	–	–	–	47597 8.72	22496 26.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 19	н1630 5	–	–	–	47596 5.94	22496 28.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 19	н1630 6	–	–	–	47596 2.40	22496 00.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 19	н1630 3	–	–	–	47597 5.20	22495 98.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)			
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1419</b>											
№ п/п		Наименование характеристики				Значение характеристики					
1		2				3					
1		Вид объекта недвижимости				Здание					
2		Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3		Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4		Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1570001					
5		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 5					
		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
		Дополнительные сведения о местоположении				—					
6		Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>											
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>											
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>											
<b><u>Здание</u></b>											
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1531</b>											
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>											
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м				
		X	Y		X	Y					



									определения координат характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:1531	н16307	–	–	–	475957.50	2249502.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1531	н16308	–	–	–	475958.05	2249507.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1531	н16309	–	–	–	475951.16	2249508.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1531	н16310	–	–	–	475950.68	2249502.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1531	н16307	–	–	–	475957.50	2249502.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:16 48	н1631 5	–	–	–	47591 5.70	22497 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 48	н1631 6	–	–	–	47591 7.46	22497 51.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 48	н1631 7	–	–	–	47591 3.03	22497 52.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 48	н1631 8	–	–	–	47591 1.33	22497 46.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 48	н1631 5	–	–	–	47591 5.70	22497 45.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1648</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1570001:275					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:32:1570001					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская, д. 16					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
<b>вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)</b>										
<b><u>Здание</u></b>										
<b>кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1650</b>										
<b>Зона № МСК-59, зона 2</b>										
<b>Номер конт</b>	<b>Номера харак</b>	<b>Существующие</b>		<b>Уточненные</b>		<b>Метод определения</b>	<b>Средняя квадра</b>	<b>Формулы, примененные для расчета</b>		
		<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>	<b>Координаты, м</b>	<b>R, м</b>					

ура	терных точек контура	X	Y		X	Y		координат	тическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:1650	н16319	–	–	–	47604 4.56	22496 20.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1650	н16320	–	–	–	47604 5.24	22496 31.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1650	н16321	–	–	–	47603 0.28	22496 32.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1650	н16322	–	–	–	47602 9.60	22496 21.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16319	–	–	–	47604 4.56	22496 20.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:16 50								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пионерская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Пионерская
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2330  
Зона № МСК-59, зона 2

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:23 30	н1632 3	–	–	–	47621 9.39	22500 34.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 30	н1632 4	–	–	–	47622 2.42	22500 41.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 30	н1632 5	–	–	–	47621 5.92	22500 44.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 30	н1632 6	–	–	–	47621 2.85	22500 37.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:157001:2330	н1632 3	—	—	—	47621 9.39	22500 34.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2330**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2276  
Зона № МСК-59, зона 2



Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2276	н16323	–	–	–	476281.66	2250023.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2276	н16324	–	–	–	476281.14	2250029.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2276	н16325	–	–	–	476275.88	2250028.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2276	н16326	–	–	–	476276.40	2250023.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2276	н1632/3	—	—	—	47628 1.66	22500 23.60	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	---------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2276**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:289
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 11 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2504**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:2504	н1633 1	–	–	–	47637 3.84	22499 59.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2504	н1633 2	–	–	–	47637 5.56	22499 66.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2504	н1633 3	–	–	–	47636 9.86	22499 67.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2504	н1633 4	–	–	–	47636 8.14	22499 61.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2504	н1633 1	—	—	—	47637 3.84	22499 59.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 17Б д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 17б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2278**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2278	н16335	–	–	–	47635 0.14	22500 29.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2278	н16336	–	–	–	47635 0.48	22500 33.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2278	н16337	–	–	–	47634 4.50	22500 33.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2278	н16338	–	–	–	47634 4.16	22500 29.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2278	н16335	—	—	—	476350.14	2250029.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Солнечная ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2266**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2266	н16339	—	—	—	475386.26	2250338.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2266	н16340	—	—	—	475387.44	2250342.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2266	н16341	—	—	—	475383.42	2250343.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2266	н16342	—	—	—	475384.38	2250347.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2266	н16343	—	—	—	475378.08	2250348.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2266	н16344	—	—	—	475376.08	2250340.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2266	н16339	—	—	—	475386.26	2250338.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2266**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1570001



	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1424

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1424	н16345	–	–	–	475425.94	2250329.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1424	н16346	–	–	–	475428.72	2250342.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1424	н16347	–	–	–	475422.16	2250343.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1424	н16348	–	–	–	475419.36	2250330.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1424	н16345	–	–	–	475425.94	2250329.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1424**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2916
4	Номер кадастрового квартала	59:32:1570001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2699

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2699	н16349	–	–	–	47548 0.62	22503 27.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:26	н16350	–	–	–	47548 1.42	22503 33.38	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

99								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2699	н16351	–	–	–	475475.40	2250334.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2699	н16352	–	–	–	475474.60	2250328.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2699	н16349	–	–	–	475480.62	2250327.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2699**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2606

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1496

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1496	н16349	–	–	–	47552 6.28	22503 05.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16350	–	–	–	47552 7.18	22503 11.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 96								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 96	н1635 1	–	–	–	47552 1.62	22503 12.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 96	н1635 2	–	–	–	47552 0.74	22503 05.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 96	н1634 9	–	–	–	47552 6.28	22503 05.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1496**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001:1372

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1444  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1444	н16357	–	–	–	475563.27	2250306.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1635	–	–	–	47556	22503	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:14 44	8				3.23	11.49		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 44	н1635 9	–	–	–	47555 7.70	22503 11.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 44	н1636 0	–	–	–	47555 7.75	22503 06.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 44	н1635 7	–	–	–	47556 3.27	22503 06.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1444**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001:3016



	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 11 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1458

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1458	н1636	—	—	—	47564 3.54	22502 57.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:14 58	н1637	–	–	–	47563 8.70	22502 64.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 58	н1638	–	–	–	47563 3.82	22502 60.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 58	н1639	–	–	–	47563 8.68	22502 53.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 58	н1636	–	–	–	47564 3.54	22502 57.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:1308

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1655

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1655	n16365	–	–	–	475665.64	2250275.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1570001:1655	н16366	–	–	–	475662.78	2250278.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1655	н16367	–	–	–	475656.58	2250273.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1655	н16368	–	–	–	475659.46	2250270.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1655	н16365	–	–	–	475665.64	2250275.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1655**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1570001:2835,59:32:1570001:3013

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1656  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1656	n16369	—	—	—	475686.42	2250290.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1656	н16370	–	–	–	475683.39	2250295.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1656	н16371	–	–	–	475678.84	2250292.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1656	н16372	–	–	–	475681.88	2250287.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1656	н16369	–	–	–	475686.42	2250290.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1656**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1570001:129

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 21 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1459

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1459	н16373	—	—	—	475702.35	2250302.15	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1459	н16374	–	–	–	475699.45	2250306.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1459	н16375	–	–	–	475694.45	2250303.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1459	н16376	–	–	–	475697.35	2250298.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1459	н16373	–	–	–	475702.35	2250302.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–



3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 23 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1658  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1658	н16377	–	–	–	47572 0.20	22503 03.81	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1658	н16378	–	–	–	475721.01	2250309.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1658	н16379	–	–	–	475712.32	2250310.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1658	н16380	–	–	–	475711.48	2250305.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1658	н16377	–	–	–	475720.20	2250303.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1658**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 25 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1493

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1493	н16381	—	—	—	475755.57	2250296.80	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1493	н1638/2	–	–	–	475757.08	2250302.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1493	н1638/3	–	–	–	475751.93	2250304.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1493	н1638/4	–	–	–	475750.42	2250298.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1493	н1638/1	–	–	–	475755.57	2250296.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1493**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 27 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1494

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:14	н16385	—	—	—	475783.35	2250263.45	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

94								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1494	н16386	–	–	–	475786.07	2250270.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1494	н16387	–	–	–	475779.23	2250273.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1494	н16388	–	–	–	475776.49	2250266.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1494	н16385	–	–	–	475783.35	2250263.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1494**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 29 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1495

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700	н16389	–	–	–	47582 0.76	22502 52.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

01:14 95								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 95	н1639 0	–	–	–	47582 3.52	22502 62.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 95	н1639 1	–	–	–	47581 3.86	22502 65.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 95	н1639 2	–	–	–	47581 1.04	22502 55.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 95	н1638 9	–	–	–	47582 0.76	22502 52.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–



	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 31 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1507  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:	н1639	—	—	—	47588	22502	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0$

15700 01:15 07	3				5.51	02.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 07	н1639 4	–	–	–	47588 4.03	22502 10.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 07	н1639 5	–	–	–	47587 5.64	22502 09.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 07	н1639 6	–	–	–	47587 6.98	22502 01.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 07	н1639 3	–	–	–	47588 5.51	22502 02.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–



59:32: 15700 01:14 68	н1639 7	–	–	–	47584 1.46	22501 97.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 68	н1639 8	–	–	–	47584 0.21	22502 03.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 68	н1639 9	–	–	–	47583 2.17	22502 01.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 68	н1640 0	–	–	–	47583 3.36	22501 96.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 68	н1639 7	–	–	–	47584 1.46	22501 97.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:16 59	н1640 1	–	–	–	47581 2.30	22501 97.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 59	н1640 2	–	–	–	47581 2.48	22502 04.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 59	н1640 3	–	–	–	47580 6.72	22502 04.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 59	н1640 4	–	–	–	47580 6.54	22501 97.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 59	н1640 1	–	–	–	47581 2.30	22501 97.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1659**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 67	н1640 5	–	–	–	47565 9.18	22501 94.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 67	н1640 6	–	–	–	47565 7.55	22501 99.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 67	н1640 7	–	–	–	47564 9.29	22501 96.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 67	н1640 8	–	–	–	47565 0.83	22501 91.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 67	н1640 5	–	–	–	47565 9.18	22501 94.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1467**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1504	н16409	–	–	–	475608.17	2250180.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1504	н16410	–	–	–	475607.27	2250185.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1504	н16411	–	–	–	475601.49	2250184.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1504	н16412	–	–	–	475602.39	2250179.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1504	н16409	–	–	–	475608.17	2250180.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1504**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1503	н1641/3	–	–	–	475597.87	2250177.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1503	н1641/4	–	–	–	475596.99	2250184.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1503	н1641/5	–	–	–	475591.43	2250183.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1503	н1641/6	–	–	–	475592.37	2250176.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1503	н1641/3	–	–	–	475597.87	2250177.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1503**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1502	н16417	–	–	–	475557.12	2250171.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1502	н16418	–	–	–	475556.84	2250178.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1502	н16419	–	–	–	475549.62	2250178.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1502	н16420	–	–	–	475549.90	2250171.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1502	н16417	–	–	–	475557.12	2250171.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1502**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1501	н16421	–	–	–	475524.18	2250171.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1501	н16422	–	–	–	475523.90	2250180.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1501	н16423	–	–	–	475518.26	2250179.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1501	н16424	–	–	–	475518.60	2250171.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1501	н16421	–	–	–	475524.18	2250171.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1501**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1490	н16425	–	–	–	475509.13	2250171.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1490	н16426	–	–	–	475508.99	2250176.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1490	н16427	–	–	–	475502.00	2250176.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1490	н16428	–	–	–	475502.14	2250171.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1490	н16425	–	–	–	475509.13	2250171.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1490**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2267	н16429	–	–	–	475581.65	2250176.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2267	н16430	–	–	–	475580.83	2250182.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2267	н16431	–	–	–	475571.29	2250181.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2267	н16432	–	–	–	475572.07	2250174.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2267	н16429	–	–	–	475581.65	2250176.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2267**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2334	н16433	–	–	–	475907.48	2250259.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2334	н16434	–	–	–	475905.28	2250269.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2334	н16435	–	–	–	475897.50	2250268.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2334	н16436	–	–	–	475899.66	2250257.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2334	н16433	–	–	–	475907.48	2250259.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2334**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1499	н16437	–	–	–	475938.36	2250265.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1499	н16438	–	–	–	475937.14	2250271.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1499	н16439	–	–	–	475930.82	2250269.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1499	н16440	–	–	–	475929.40	2250276.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1499	н16441	–	–	–	475926.30	2250275.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1499	н16442	–	–	–	475925.72	2250278.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



01:14 99								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 99	н1644 3	–	–	–	47592 2.68	22502 78.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 99	н1644 4	–	–	–	47592 5.94	22502 62.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 99	н1643 7	–	–	–	47593 8.36	22502 65.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1499**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001:139

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 37 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, зд. 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2958  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2958	н16445	—	—	—	476219.52	2250232.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1644	—	—	—	47622	22502	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:29 58	6				2.03	37.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:29 58	н1644 7	–	–	–	47621 4.82	22502 41.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:29 58	н1644 8	–	–	–	47621 2.30	22502 36.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:29 58	н1644 5	–	–	–	47621 9.52	22502 32.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2958**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001:1238

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 47 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1664

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1664	n16449	—	—	—	476255.90	2250211.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:16 64	н1645 0	–	–	–	47625 8.67	22502 15.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 64	н1645 1	–	–	–	47625 4.17	22502 18.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 64	н1645 2	–	–	–	47625 1.45	22502 13.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:16 64	н1644 9	–	–	–	47625 5.90	22502 11.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1664**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:1178

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 51 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1454

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n16453	–	–	–	476286.40	2250191.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1	н1645 4	–	–	–	47628 9.30	22501 97.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1645 5	–	–	–	47628 3.62	22502 00.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1645 6	–	–	–	47628 0.72	22501 95.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н1645 3	–	–	–	47628 6.40	22501 91.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1570001:2526

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 53 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1665  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1665	n16457	—	—	—	476317.56	2250175.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



								(определений)		
59:32:1570001:1665	н16458	–	–	–	476319.98	2250180.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1665	н16459	–	–	–	476313.46	2250183.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1665	н16460	–	–	–	476311.04	2250178.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1665	н16457	–	–	–	476317.56	2250175.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1665**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1570001:433

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 55 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2693  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2693	н16461	—	—	—	476361.62	2250172.68	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2693	н16462	–	–	–	476361.48	2250178.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2693	н16463	–	–	–	476354.96	2250178.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2693	н16464	–	–	–	476355.08	2250172.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2693	н16461	–	–	–	476361.62	2250172.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2693**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:432
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 57 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 57-а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1508  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1508	н16465	–	–	–	475939.72	2250210.86	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1508	н16466	–	–	–	475937.72	2250222.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1508	н16467	–	–	–	475929.62	2250220.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1508	н16468	–	–	–	475931.54	2250209.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1508	н16465	–	–	–	475939.72	2250210.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1508**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–

	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 38 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2622

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2622	н16469	–	–	–	475912.94	2250211.27	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:2622	н16470	–	–	–	475911.64	2250217.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2622	н16471	–	–	–	475904.68	2250216.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2622	н16472	–	–	–	475905.92	2250209.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2622	н16469	–	–	–	475912.94	2250211.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2622**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1662

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:16	н16473	—	—	—	475995.57	2250226.07	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



62								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1662	н1647/4	–	–	–	47599 4.71	22502 31.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1662	н1647/5	–	–	–	47598 8.99	22502 30.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1662	н1647/6	–	–	–	47598 9.85	22502 25.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1662	н1647/3	–	–	–	47599 5.57	22502 26.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1662**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 44 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1470

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700	н16477	–	–	–	475987.22	2250222.38	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 70								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 70	н1647 8	–	–	–	47598 6.06	22502 29.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 70	н1647 9	–	–	–	47598 0.82	22502 28.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 70	н1648 0	–	–	–	47598 1.98	22502 21.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 70	н1647 7	–	–	–	47598 7.22	22502 22.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 42 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2703  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:	н1648	—	—	—	47596	22502	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

15700 01:27 03	1				3.77	14.99		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 03	н1648 2	–	–	–	47596 3.15	22502 18.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 03	н1648 3	–	–	–	47596 7.31	22502 19.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 03	н1648 4	–	–	–	47596 5.83	22502 26.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 03	н1648 5	–	–	–	47595 6.96	22502 25.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 03	н1648 6	–	–	–	47595 9.08	22502 14.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2703	н1648 1	—	—	—	47596 3.77	22502 14.99	—	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
--------------------	------------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	----------------------------------

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2703**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:163
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1509**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:1509	н1648 7	–	–	–	47604 1.38	22502 33.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1509	н1648 8	–	–	–	47604 0.36	22502 39.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1509	н1648 9	–	–	–	47603 4.92	22502 38.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1509	н1649 0	–	–	–	47603 5.90	22502 32.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1509	н16487	—	—	—	476041.38	2250233.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание**



**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1646**

**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1646	н16491	—	—	—	475450.20	2250474.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1646	н16492	—	—	—	475452.24	2250486.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1646	н16493	—	—	—	475445.02	2250487.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1646	н16494	—	—	—	475442.98	2250476.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1646	н1649 1	–	–	–	47545 0.20	22504 74.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1646**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2913,59:32:1570001:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
**кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1460**  
**Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1460	н16495	—	—	—	475455.42	2250508.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1460	н16496	—	—	—	475456.28	2250514.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1460	н16497	—	—	—	475450.46	2250514.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1460	н16498	—	—	—	475449.60	2250508.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1460	н1649/5	—	—	—	47545/5.42	22505/08.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3009
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1410

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1410	н16499	–	–	–	475459.60	2250532.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1410	н16500	–	–	–	475461.38	2250544.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1410	н16501	–	–	–	475453.46	2250545.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1410	н16502	–	–	–	475451.68	2250534.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1410	н1649/9	–	–	–	47545/9.60	22505/32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1410**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1645

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1645	н16503	–	–	–	475462.82	2250555.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1645	н16504	–	–	–	475465.04	2250567.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1645	н16505	–	–	–	475458.60	2250568.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1645	н16506	–	–	–	475456.50	2250556.12	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

45								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1645	н1650/3	–	–	–	475462.82	2250555.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1645**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:108, 59:32:1570001:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1528

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1528	н16507	—	—	—	475489.54	2250460.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1528	н16508	—	—	—	475491.07	2250476.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1528	н16509	—	—	—	475481.92	2250477.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16510	—	—	—	475480.42	2250461.72	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 28								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:15 28	н1650 7	–	–	–	47548 9.54	22504 60.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1528**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:246,59:32:1570001:2962
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 30 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1417

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1417	н1651 1	–	–	–	47549 1.52	22505 02.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1417	н1651 2	–	–	–	47549 2.24	22505 08.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1417	н1651 3	–	–	–	47548 6.28	22505 09.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н1651 4	–	–	–	47548 5.56	22505 03.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 17								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 17	н1651 1	–	–	–	47549 1.52	22505 02.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 28 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1407

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1407	н16515	—	—	—	475488.39	2250557.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1407	н16516	—	—	—	475489.24	2250566.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1407	н16517	—	—	—	475480.94	2250567.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1407	н16518	—	—	—	475480.06	2250558.81	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 07								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 07	н1651 5	–	–	–	47548 8.39	22505 57.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1407**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 26 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1415

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1415	н16519	—	—	—	475515.32	2250553.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1415	н16520	—	—	—	475516.56	2250562.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1415	н16521	—	—	—	475508.56	2250563.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1415	н16522	—	—	—	475507.32	2250554.58	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 15								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 15	н1651 9	—	—	—	47551 5.32	22505 53.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 24 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1462

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1462	н16523	—	—	—	475571.56	2250532.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1462	н16524	—	—	—	475574.00	2250541.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1462	н16525	—	—	—	475573.00	2250542.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1462	н16526	—	—	—	475573.16	2250542.86	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 62								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 62	н1652 7	–	–	–	47557 2.38	22505 44.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 62	н1652 8	–	–	–	47556 8.26	22505 45.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 62	н1652 9	–	–	–	47556 6.84	22505 44.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 62	н1653 0	–	–	–	47556 6.68	22505 43.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 62	н1653 1	–	–	–	47556 5.70	22505 44.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:14 62	н1653 2	—	—	—	47556 3.34	22505 35.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 62	н1652 3	—	—	—	47557 1.56	22505 32.82	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1462**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 22 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

6	Иные сведения		–							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Здание										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1570001:1461</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:157001:1461	н16533	–	–	–	475615.40	2250522.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1461	н16534	–	–	–	475619.10	2250530.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1461	н16535	–	–	–	475613.94	2250532.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1570001:1461	н16536	—	—	—	475610.34	2250525.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1461	н16533	—	—	—	475615.40	2250522.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 18 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о	—

	местоположении									
6	Иные сведения		—							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1570001:2502</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , зона 2										
Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2502	н16537	—	—	—	475642.48	2250508.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2502	н16538	—	—	—	475645.53	2250513.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2502	н16539	—	—	—	475640.36	2250516.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2502	н16540	–	–	–	475637.31	2250511.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2502	н16537	–	–	–	475642.48	2250508.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2502**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2517
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1557  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1557	н1654 1	–	–	–	47566 2.84	22504 93.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1557	н1654 2	–	–	–	47566 7.26	22505 00.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1557	н1654 3	–	–	–	47566 3.52	22505 02.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								ий (определений)		
59:32:1570001:1557	н16544	–	–	–	475659.00	2250496.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1557	н16541	–	–	–	475662.84	2250493.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1557**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта	–

	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2702  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2702	н1654 5	–	–	–	47566 4.39	22504 56.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2702	н1654 6	–	–	–	47566 8.99	22504 63.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2702	н1654 7	–	–	–	47566 4.25	22504 66.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2702	н1654/8	—	—	—	475659.65	2250459.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2702	н1654/5	—	—	—	475664.39	2250456.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2702**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 14
	Местоположение здания,	—

	сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2275

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2275	н16549	—	—	—	475695.80	2250464.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:2275	н16550	—	—	—	475702.18	2250471.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:2275	н16551	—	—	—	475697.46	2250476.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:2275	н1655/2	–	–	–	475691.08	2250469.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2275	н1654/9	–	–	–	475695.80	2250464.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2275**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, 12

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2545  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2545	н16553	–	–	–	475767.38	2250410.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1570001:2545	н16554	–	–	–	475762.82	2250414.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1570001:2545	н16555	–	–	–	475757.48	2250409.36	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

45								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2545	н16556	–	–	–	475761.94	2250404.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2545	н16553	–	–	–	475767.38	2250410.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2307
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с.

		Платошино, ул. Набережная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1456  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1456	н16557	–	–	–	475901.84	2250302.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:1456	н16558	–	–	–	475900.94	2250307.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:15700	н16559	–	–	–	475897.46	2250307.14	–	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



01:14 56								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 56	н1656 0	–	–	–	47589 8.36	22503 01.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 56	н1655 7	–	–	–	47590 1.84	22503 02.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1456**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1236
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский

	строительства	край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2704

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2704	н16561	—	—	—	476243.68	2250016.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2704	н16562	—	—	—	476246.38	2250022.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1656	—	—	—	47624	22500	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:27 04	3				1.33	25.07		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 04	н1656 4	–	–	–	47623 8.63	22500 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 04	н1656 1	–	–	–	47624 3.68	22500 16.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2704**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:288
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	Солнечная ул, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Солнечная, д. 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1471

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1471	н16565	–	–	–	47607 0.58	22502 36.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1471	н16566	–	–	–	47607 0.98	22502 41.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:14 71	н1656 7	—	—	—	47606 4.08	22502 41.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 71	н1656 8	—	—	—	47606 3.72	22502 36.98	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 71	н1656 5	—	—	—	47607 0.58	22502 36.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 50 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1473  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1473	н16569	—	—	—	476175.45	2250196.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1473	н16570	—	—	—	476178.34	2250202.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:1473	н1657 1	–	–	–	47617 3.15	22502 04.95	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1473	н1657 2	–	–	–	47617 0.26	22501 99.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1473	н1656 9	–	–	–	47617 5.45	22501 96.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1473**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 58 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1667  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1667	н16573	–	–	–	476210.28	2250175.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1667	н16574	–	–	–	476214.14	2250182.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



								(определений)		
59:32:1570001:1667	н16575	–	–	–	476208.38	2250185.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1667	н16576	–	–	–	476204.52	2250178.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1667	н16573	–	–	–	476210.28	2250175.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1667**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 62 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1668

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1668	н16577	–	–	–	476217.84	2250172.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1668	н16578	–	–	–	476221.64	2250179.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1668	н16579	–	–	–	476215.82	2250182.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1668	н16580	–	–	–	476212.02	2250175.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1668	н16577	–	–	–	476217.84	2250172.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1668**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1570001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 64 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2590

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2590	н16581	–	–	–	476240.89	2250158.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:157001:2590	н16582	–	–	–	476244.91	2250166.32	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2590	н16583	—	—	—	476239.99	2250168.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2590	н16584	—	—	—	476235.97	2250160.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2590	н16581	—	—	—	476240.89	2250158.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1570001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 64 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1511

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1511	н16815	–	–	–	476304.26	2250127.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1511	н16816	–	–	–	476307.06	2250135.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1511	н16817	–	–	–	476302.22	2250137.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1511	н16818	–	–	–	476299.42	2250128.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1511	н16815	–	–	–	476304.26	2250127.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1511**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала	59:32:1570001

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 70 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 70
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1474  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1474	н16589	–	–	–	47634 0.26	22501 20.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:14	н16590	–	–	–	47634 0.82	22501 27.10	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$



74								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1474	н1659 1	–	–	–	47633 5.13	22501 27.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1474	н1659 2	–	–	–	47633 4.57	22501 20.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1474	н1658 9	–	–	–	47634 0.26	22501 20.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2319

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 74 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1512

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1512	н16593	–	–	–	476323.54	2250124.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16594	–	–	–	476325.06	2250129.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 12								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:15 12	н1659 5	–	–	–	47631 7.90	22501 31.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 12	н1659 6	–	–	–	47631 6.38	22501 26.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 12	н1659 3	–	–	–	47632 3.54	22501 24.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001:182

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 72 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1513  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1513	н16597	–	–	–	476387.24	2250119.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1659	–	–	–	47638	22501	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:15 13	8				7.24	28.28		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 13	н1659 9	–	–	–	47638 0.74	22501 28.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 13	н1660 0	–	–	–	47638 0.74	22501 19.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 13	н1659 7	–	–	–	47638 7.24	22501 19.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001:3172

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 78 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1514

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1514	n16601	–	–	–	476419.10	2250121.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:15 14	н1660 2	–	–	–	47641 8.92	22501 28.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 14	н1660 3	–	–	–	47641 2.42	22501 27.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 14	н1660 4	–	–	–	47641 2.60	22501 21.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 14	н1660 1	–	–	–	47641 9.10	22501 21.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1514**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:186

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 80 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1515  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1515	n16605	–	–	–	476511.88	2250112.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$



59:32:1570001:1515	н16606	–	–	–	476512.71	2250117.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1515	н16607	–	–	–	476507.90	2250118.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1515	н16608	–	–	–	476507.07	2250113.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1515	н16605	–	–	–	476511.88	2250112.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1570001:189

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 84 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1475  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1475	n16609	—	—	—	476531.83	2250110.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1475	н16610	–	–	–	476532.55	2250115.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1475	н16611	–	–	–	476525.28	2250116.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1475	н16612	–	–	–	476524.56	2250111.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1475	н16609	–	–	–	476531.83	2250110.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1475**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1570001:190

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 86 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1483  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1483	н16613	—	—	—	476549.20	2250104.68	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1483	н16614	–	–	–	476550.36	2250112.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1483	н16615	–	–	–	476544.92	2250113.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1483	н16616	–	–	–	476543.76	2250105.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1483	н16613	–	–	–	476549.20	2250104.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1483**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 88 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1671  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1671	н16617	–	–	–	47660 0.31	22500 98.68	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1671	н16618	–	–	–	476601.06	2250103.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1671	н16619	–	–	–	476588.22	2250105.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1671	н16620	–	–	–	476587.18	2250097.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1671	н16621	–	–	–	476592.62	2250096.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1671	н16622	–	–	–	476593.05	2250099.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1671	н16617	–	–	–	476600.31	2250098.68	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

71								геодезических измерений (определений)		
----	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1671**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:193,59:32:1570001:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 92 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1476  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			



ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 76	н1662 3	–	–	–	47663 8.57	22500 93.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 76	н1662 4	–	–	–	47663 6.74	22501 04.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 76	н1662 5	–	–	–	47663 0.26	22501 03.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 76	н1662 6	–	–	–	47663 1.74	22500 94.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700	н1662 7	–	–	–	47663 4.76	22500 95.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 76								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 76	н1662 8	–	–	–	47663 5.11	22500 93.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 76	н1662 3	–	–	–	47663 8.57	22500 93.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1476**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:2814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 94 д, Российская Федерация,

	строительства	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1477

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1477	н16629	–	–	–	476661.17	2250102.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1477	н16630	–	–	–	476660.10	2250108.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н1663	–	–	–	47665	22501	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:14 77	1				4.29	07.34		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 77	н1663 2	–	–	–	47665 5.36	22501 01.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 77	н1662 9	–	–	–	47666 1.17	22501 02.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1477**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	Сибирский тракт, 96 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1478

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1478	н16633	–	–	–	47671 1.70	22501 09.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1478	н16634	–	–	–	47671 1.20	22501 14.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:14 78	н1663 5	–	–	–	47670 0.84	22501 13.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 78	н1663 6	–	–	–	47670 1.34	22501 08.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 78	н1663 3	–	–	–	47671 1.70	22501 09.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:3202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 98 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1516

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1516	н16637	—	—	—	47674 1.06	22501 11.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1516	н16638	—	—	—	47674 1.90	22501 20.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:15 16	н1663 9	–	–	–	47673 5.94	22501 21.18	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 16	н1664 0	–	–	–	47673 5.10	22501 12.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 16	н1663 7	–	–	–	47674 1.06	22501 11.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1516**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001



	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 100 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2265  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2265	н1664 1	–	–	–	47663 1.94	22500 05.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2265	н1664 2	–	–	–	47663 2.56	22500 12.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2265	н16643	–	–	–	476624.22	2250013.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2265	н16644	–	–	–	476623.60	2250006.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2265	н16641	–	–	–	476631.94	2250005.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2265**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1652

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1652	н16645	–	–	–	476628.94	2249951.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1652	н16646	–	–	–	476630.20	2249964.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1652	н16647	–	–	–	476619.66	2249965.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1652	н16648	–	–	–	476618.40	2249952.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1652	н16645	–	–	–	476628.94	2249951.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1652**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:226, 59:32:1570001:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	59:32:1570001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1651

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1651	н16649	–	–	–	476625.00	2249914.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1651	н16650	–	–	–	476626.32	2249927.25	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1651	н16651	—	—	—	476616.08	2249928.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1651	н16652	—	—	—	476614.76	2249915.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1651	н16649	—	—	—	476625.00	2249914.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1651**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:1170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в	59:32:1570001

	пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д .3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1525

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1525	н16653	–	–	–	476619.28	2249885.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1525	н16654	–	–	–	476620.22	2249893.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1525	н1665/5	–	–	–	476612.12	2249894.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1525	н1665/6	–	–	–	476611.18	2249886.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1525	н1665/3	–	–	–	476619.28	2249885.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1525**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:231
4	Номер кадастрового квартала	59:32:1570001



	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2925  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2925	н16657	–	–	–	476526.04	2249940.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:29	н16658	–	–	–	476527.02	2249947.88	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

25								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2925	н16659	–	–	–	476522.02	2249948.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2925	н16660	–	–	–	476521.10	2249941.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2925	н16657	–	–	–	476526.04	2249940.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2925**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:243

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2926

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2926	н16661	–	–	–	47652 0.06	22499 25.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н16662	–	–	–	47652 0.24	22499 29.92	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:29 26								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:29 26	н1666 3	–	–	–	47651 5.64	22499 30.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 26	н1666 4	–	–	–	47651 5.46	22499 25.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 26	н1666 1	–	–	–	47652 0.06	22499 25.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2926**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	59:32:1570001:243

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 8Б д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 8Б
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2531  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2531	н16665	–	–	–	476484.08	2249956.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:	н1666	–	–	–	47648	22499	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

15700 01:25 31	6				3.32	60.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 31	н1666 7	–	–	–	47647 8.66	22499 59.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 31	н1666 8	–	–	–	47647 9.42	22499 55.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 31	н1666 5	–	–	–	47648 4.08	22499 56.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2531**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,	59:32:1570001:242

	сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 10 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2929

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2929	н16669	—	—	—	476525.10	2249930.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:29 29	н1667 0	–	–	–	47652 6.02	22499 37.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 29	н1667 1	–	–	–	47652 2.90	22499 37.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 29	н1667 2	–	–	–	47652 1.98	22499 31.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 29	н1666 9	–	–	–	47652 5.10	22499 30.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2929**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:1570001:243



	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Плехановский пер, 8А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, пер. Плехановский, д. 8а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1488  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1488	n16673	–	–	–	476813.25	2250102.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32:1570001:1488	н1667/4	–	–	–	476815.04	2250109.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1488	н1667/5	–	–	–	476810.73	2250110.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1488	н1667/6	–	–	–	476808.94	2250103.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1488	н1667/3	–	–	–	476813.25	2250102.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в	59:32:1570001:2972

	границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 104 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1517  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1517	n16677	—	—	—	476777.76	2250004.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1517	н16678	–	–	–	476782.14	2250012.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1517	н16679	–	–	–	476777.58	2250014.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1517	н16680	–	–	–	476773.04	2250007.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1517	н16677	–	–	–	476777.76	2250004.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного	59:32:1570001:201

	участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 106 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1518  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1518	н16681	—	—	—	476801.21	2250005.09	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1518	н1668 2	–	–	–	47680 5.26	22500 13.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1518	н1668 3	–	–	–	47679 9.68	22500 16.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1518	н1668 4	–	–	–	47679 5.63	22500 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1518	н1668 1	–	–	–	47680 1.21	22500 05.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1518**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 108 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2701  
Зона № МСК-59, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:2701	n16685	–	–	–	476816.36	2249989.19	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2701	н16686	–	–	–	476817.96	2249992.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2701	н16687	–	–	–	476814.84	2249993.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2701	н16688	–	–	–	476813.24	2249990.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2701	н16685	–	–	–	476816.36	2249989.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2701**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный)	–



	номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 110 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 110
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1672

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:1672	н16689	—	—	—	476839.16	2250041.80	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1672	н16690	–	–	–	476842.26	2250050.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1672	н16691	–	–	–	476835.92	2250052.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1672	н16692	–	–	–	476832.96	2250043.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1672	н16689	–	–	–	476839.16	2250041.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1672**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	–

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:205
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 112 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 112
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1529

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:157001:15	н16693	—	—	—	476848.48	2250070.62	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

29								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1529	н1669/4	–	–	–	476851.40	2250079.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1529	н1669/5	–	–	–	476845.20	2250081.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1529	н1669/6	–	–	–	476842.26	2250072.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1529	н1669/3	–	–	–	476848.48	2250070.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1529**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:249
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 114 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1530

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700	н16697	–	–	–	476909.04	2250052.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 30								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:15 30	н1669 8	–	–	–	47691 1.16	22500 61.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 30	н1669 9	–	–	–	47690 0.74	22500 64.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 30	н1670 0	–	–	–	47689 8.64	22500 54.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 30	н1669 7	–	–	–	47690 9.04	22500 52.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1530**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	–

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 114А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 114а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2624  
Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:	н1670	—	—	—	47689	22501	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.0}$

15700 01:26 24	1				4.48	63.30		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 24	н1670 2	–	–	–	47689 5.88	22501 70.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 24	н1670 3	–	–	–	47688 7.40	22501 72.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 24	н1670 4	–	–	–	47688 6.00	22501 64.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 24	н1670 1	–	–	–	47689 4.48	22501 63.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2624**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	–



	номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:429
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Сибирский тракт, 61 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, Сибирский тракт, д. 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1519

Зона № МСК-59, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

59:32: 15700 01:15 19	н1670 5	–	–	–	47700 5.46	22500 67.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 19	н1670 6	–	–	–	47700 6.66	22500 76.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 19	н1670 7	–	–	–	47700 0.58	22500 77.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 19	н1670 8	–	–	–	47699 9.46	22500 68.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 19	н1670 5	–	–	–	47700 5.46	22500 67.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 47	н1670 9	–	–	–	47703 2.78	22500 63.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 47	н1671 0	–	–	–	47703 4.30	22500 72.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 47	н1671 1	–	–	–	47702 5.86	22500 73.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 47	н1671 2	–	–	–	47702 4.40	22500 64.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 47	н1670 9	–	–	–	47703 2.78	22500 63.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание



									(Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:29 27	н1671 3	–	–	–	47706 9.94	22500 05.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 27	н1671 4	–	–	–	47707 0.66	22500 10.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 27	н1671 5	–	–	–	47706 3.46	22500 11.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 27	н1671 6	–	–	–	47706 2.86	22500 06.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 27	н1671 3	–	–	–	47706 9.94	22500 05.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2927**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1601	н16717	–	–	–	477113.40	2250076.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1601	н16718	–	–	–	477113.98	2250079.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1601	н16719	–	–	–	477111.06	2250080.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1601	н16720	–	–	–	477110.48	2250077.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1601	н16717	–	–	–	477113.40	2250076.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1601**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2630	н1672 1	–	–	–	47689 3.90	22498 71.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2630	н1672 2	–	–	–	47689 3.60	22498 83.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2630	н1672 3	–	–	–	47687 5.21	22498 83.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2630	н1672 4	–	–	–	47687 5.51	22498 71.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2630	н1672 1	–	–	–	47689 3.90	22498 71.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2630**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2632	н16725	–	–	–	477035.40	2249853.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2632	н16726	–	–	–	477040.18	2249867.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2632	н16727	–	–	–	476966.12	2249893.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2632	н16728	–	–	–	476961.24	2249879.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2632	н16725	–	–	–	477035.40	2249853.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2632**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2629	н16729	–	–	–	477077.96	2249844.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2629	н16730	–	–	–	477107.86	2249918.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2629	н16731	–	–	–	477093.34	2249924.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2629	н16732	–	–	–	477063.50	2249850.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2629	н16729	–	–	–	477077.96	2249844.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2629**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:1620	н16733	–	–	–	476833.56	2249839.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1620	н16734	–	–	–	476837.38	2249851.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1620	н16735	–	–	–	476813.82	2249858.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1620	н16736	–	–	–	476810.00	2249846.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1620	н16733	–	–	–	476833.56	2249839.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1620**





1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:1481	н16737	–	–	–	477185.28	2250039.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1481	н16738	–	–	–	477186.22	2250048.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1481	н16739	–	–	–	477181.02	2250048.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1481	н16740	–	–	–	477180.14	2250040.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1481	н16737	–	–	–	477185.28	2250039.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1481**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1431	н1674/1	–	–	–	47719 4.22	22499 71.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1431	н1674/2	–	–	–	47719 7.58	22499 78.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1431	н1674/3	–	–	–	47719 3.70	22499 80.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1431	н1674/4	–	–	–	47719 0.34	22499 73.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1431	н1674/1	–	–	–	47719 4.22	22499 71.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1431**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:1442	н16745	–	–	–	477168.16	2249896.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1442	н16746	–	–	–	477169.32	2249902.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1442	н16747	–	–	–	477160.32	2249904.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1442	н16748	–	–	–	477159.16	2249898.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1442	н16745	–	–	–	477168.16	2249896.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1442**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1522	н16749	–	–	–	477252.52	2249973.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1522	н16750	–	–	–	477262.44	2250018.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1522	н16751	–	–	–	477250.18	2250021.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1522	н16752	–	–	–	477240.22	2249976.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1522	н16749	–	–	–	477252.52	2249973.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1522**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1673	н16753	–	–	–	477317.26	2249975.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1673	н16754	–	–	–	477322.04	2249981.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1673	н16755	–	–	–	477302.80	2249996.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1673	н16756	–	–	–	477298.02	2249989.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1673	н16753	–	–	–	477317.26	2249975.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1673**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2495	н16757	–	–	–	477321.53	2249951.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2495	н16758	–	–	–	477323.31	2249954.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2495	н16759	–	–	–	477320.53	2249955.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2495	н16760	–	–	–	477318.75	2249953.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2495	н16757	–	–	–	477321.53	2249951.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2495**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2600	н1676 1	–	–	–	47619 6.38	22498 40.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2600	н1676 2	–	–	–	47621 1.09	22499 12.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2600	н1676 3	–	–	–	47619 1.64	22499 16.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2600	н1676 4	–	–	–	47617 6.90	22498 44.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2600	н1676 1	–	–	–	47619 6.38	22498 40.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2600**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1600	н16765	–	–	–	476010.50	2249950.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1600	н16766	–	–	–	476011.50	2249956.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1600	н16767	–	–	–	476005.58	2249957.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1600	н16768	–	–	–	476004.50	2249951.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1600	н16765	–	–	–	476010.50	2249950.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1600**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2519	н16769	–	–	–	476055.68	2250358.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2519	н16770	–	–	–	476055.98	2250363.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2519	н16771	–	–	–	476052.76	2250364.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2519	н16772	–	–	–	476052.46	2250359.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2519	н16769	–	–	–	476055.68	2250358.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2519**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2520	н16773	–	–	–	476074.62	2250339.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2520	н16774	–	–	–	476074.20	2250345.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2520	н16775	–	–	–	476068.10	2250345.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2520	н16776	–	–	–	476068.52	2250339.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2520	н16773	–	–	–	476074.62	2250339.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2520**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2621	н16777	–	–	–	476116.82	2249994.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2621	н16778	–	–	–	476118.32	2249999.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2621	н16779	–	–	–	476112.86	2250001.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2621	н16780	–	–	–	476111.36	2249995.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2621	н16777	–	–	–	476116.82	2249994.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2621**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	характерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2737	н1678 1	–	–	–	47652 0.24	22482 20.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2737	н1678 2	–	–	–	47651 7.52	22482 24.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2737	н1678 3	–	–	–	47651 0.58	22482 20.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2737	н1678 4	–	–	–	47651 3.26	22482 16.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2737	н1678 1	–	–	–	47652 0.24	22482 20.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2737**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2637	н16785	–	–	–	475584.62	2250063.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2637	н16786	–	–	–	475586.80	2250078.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2637	н16787	–	–	–	475550.48	2250083.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2637	н16788	–	–	–	475548.32	2250069.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2637	н16785	–	–	–	475584.62	2250063.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2637**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2638	н16789	–	–	–	475586.96	2250003.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2638	н16790	–	–	–	475594.18	2250013.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2638	н16791	–	–	–	475583.46	2250021.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2638	н16792	–	–	–	475576.28	2250011.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2638	н16789	–	–	–	475586.96	2250003.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2638**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	ерной точки (Mt), м	11
59:32:1570001:2655	н16793	–	–	–	475484.94	2249999.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2655	н16794	–	–	–	475524.56	2250058.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2655	н16795	–	–	–	475514.06	2250065.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2655	н16796	–	–	–	475474.44	2250006.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2655	н16793	–	–	–	475484.94	2249999.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2655**



									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:15700 01:16 69	н1679 7	–	–	–	47628 2.71	22501 40.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:16 69	н1679 8	–	–	–	47628 4.96	22501 45.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:16 69	н1679 9	–	–	–	47627 7.66	22501 49.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:16 69	н1680 0	–	–	–	47627 5.41	22501 43.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:16 69	н1679 7	–	–	–	47628 2.71	22501 40.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1669**





									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1482	н16801	–	–	–	475867.10	2250328.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1482	н16802	–	–	–	475867.40	2250334.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1482	н16803	–	–	–	475863.70	2250334.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1482	н16804	–	–	–	475863.40	2250328.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1482	н16801	–	–	–	475867.10	2250328.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1482**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:1570001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Набережная ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Набережная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
59:32:1570001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов),  
являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные  
кадастровые работы)

			Всего листов 47		Лист №1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, предоставив шем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	н9355У-н4556У	Согласовано	59:32:1570001:38,59: 32:1570001:431	-	-
2	н8494У-н8495У	Согласовано	59:32:1570001:1396,5 9:32:1570001:2826	-	-
3	н4493У-н8494У	Согласовано	59:32:1570001:1396,5 9:32:1570001:1172	-	-
4	н8493У-н8492У	Согласовано	59:32:1570001:2826,5 9:32:1570001:1395	-	-
5	н8492У-н4499У	Согласовано	59:32:1570001:2826,5 9:32:1570001:1131	-	-
6	н4502У-н8492У	Согласовано	59:32:1570001:1395,5 9:32:1570001:1131	-	-
7	н8601У-н8605У	Согласовано	59:32:1570001:2583,5 9:32:1570001:811	-	-
8	н4989У-н5097У	Согласовано	59:32:1570001:98,59: 32:1570001:654	-	-
9	н5160У-н4978У	Согласовано	59:32:1570001:701,59 :32:1570001:784	-	-
10	н5161У-н5160У	Согласовано	59:32:1570001:701,59 :32:1570001:714	-	-
11	н4977У-н5161У	Согласовано	59:32:1570001:701,59 :32:1570001:700	-	-
12	н4875У-н5158У	Согласовано	59:32:1570001:18,59: 32:1570001:713	-	-
13	н5160У-н5159У	Согласовано	59:32:1570001:784,59 :32:1570001:713	-	-
14	н5160У-н4876У	Согласовано	59:32:1570001:713,59 :32:1570001:714	-	-
15	н4919У-н5126У	Согласовано	59:32:1570001:1391,5 9:32:1570001:742	-	-
16	н5125У-н4920У	Согласовано	59:32:1570001:1391,5 9:32:1570001:750	-	-
17	н5126У-н5125У	Согласовано	59:32:1570001:1391,5 9:32:1570001:90	-	-

			Всего листов 47		Лист №2
18	н5127У-н5126У	Согласовано	59:32:1570001:742,59 :32:1570001:119	-	-
19	н4918У-н5127У	Согласовано	59:32:1570001:742,59 :32:1570001:1174	-	-
20	н9940У-н5125У	Согласовано	59:32:1570001:750,59 :32:1570001:1276	-	-
21	н5124У-н4921У	Согласовано	59:32:1570001:750,59 :32:1570001:743	-	-
22	н4870У-н5142У	Согласовано	59:32:1570001:1382,5 9:32:1570001:709	-	-
23	н5153У-н4871У	Согласовано	59:32:1570001:709,59 :32:1570001:710	-	-
24	н5133У-н5110У	Согласовано	59:32:1570001:2524,5 9:32:1570001:2525	-	-
25	н5132У-н5133У	Согласовано	59:32:1570001:2524,5 9:32:1570001:739	-	-
26	н5171У-н5107У	Согласовано	59:32:1570001:737,59 :32:1570001:1171	-	-
27	н4836У-н5127У	Согласовано	59:32:1570001:32,59: 32:1570001:119	-	-
28	н5125У-н4834У	Согласовано	59:32:1570001:1276,5 9:32:1570001:90	-	-
29	н4835У-н5126У	Согласовано	59:32:1570001:90,59: 32:1570001:119	-	-
30	н5133У-н4915У	Согласовано	59:32:1570001:2525,5 9:32:1570001:739	-	-
31	н5173У-н4844У	Согласовано	59:32:1570001:773,59 :32:1570001:774	-	-
32	н4843У-н5171У	Согласовано	59:32:1570001:773,59 :32:1570001:1171	-	-
33	н5174У-н5173У	Согласовано	59:32:1570001:735,59 :32:1570001:774	-	-
34	н4910У-н5174У	Согласовано	59:32:1570001:735,59 :32:1570001:734	-	-
35	н5174У-н5175У	Согласовано	59:32:1570001:774,59 :32:1570001:775	-	-
36	н5174У-н5176У	Согласовано	59:32:1570001:775,59 :32:1570001:734	-	-
37	н4973У-н5201У	Согласовано	59:32:1570001:699,59 :32:1570001:786	-	-
38	н4972У-н5200У	Согласовано	59:32:1570001:786,59 :32:1570001:810	-	-
39	н5198У-н4971У	Согласовано	59:32:1570001:810,59 :32:1570001:1354	-	-
40	н4968У-н5181У	Согласовано	59:32:1570001:10,59: 32:1570001:3	-	-
41	н5181У-н5180У	Согласовано	59:32:1570001:10,59: 32:1570001:719	-	-
42	н5182У-н5185У	Согласовано	59:32:1570001:3,59:3 2:1570001:7	-	-
43	н5181У-н5182У	Согласовано	59:32:1570001:3,59:3 2:1570001:719	-	-

			Всего листов 47	Лист №3	
44	н5185У-н4967У	Согласовано	59:32:1570001:3,59:32:1570001:1126	-	-
45	н4885У-н5182У	Согласовано	59:32:1570001:7,59:32:1570001:719	-	-
46	н5185У-н4886У	Согласовано	59:32:1570001:7,59:32:1570001:722	-	-
47	н4872У-н5154У	Согласовано	59:32:1570001:708,59:32:1570001:710	-	-
48	н4877У-н5161У	Согласовано	59:32:1570001:715,59:32:1570001:714	-	-
49	н5161У-н5122У	Согласовано	59:32:1570001:715,59:32:1570001:700	-	-
50	н9390У-н9388У	Согласовано	59:32:1570001:650,59:32:1570001:663	-	-
51	н4994У-н9390У	Согласовано	59:32:1570001:650,59:32:1570001:649	-	-
52	н9388У-н4993У	Согласовано	59:32:1570001:650,59:32:1570001:651	-	-
53	н5089У-н9388У	Согласовано	59:32:1570001:2912,59:32:1570001:663	-	-
54	н9462У-н9388У	Согласовано	59:32:1570001:2912,59:32:1570001:651	-	-
55	н9392У-н9390У	Согласовано	59:32:1570001:663,59:32:1570001:649	-	-
56	н5088У-н9392У	Согласовано	59:32:1570001:663,59:32:1570001:1363	-	-
57	н9393У-н9392У	Согласовано	59:32:1570001:649,59:32:1570001:1363	-	-
58	н4996У-н9394У	Согласовано	59:32:1570001:649,59:32:1570001:648	-	-
59	н9394У-н9393У	Согласовано	59:32:1570001:649,59:32:1570001:661	-	-
60	н5000У-н9412У	Согласовано	59:32:1570001:2848,59:32:1570001:1159	-	-
61	н9412У-н4734У	Согласовано	59:32:1570001:2848,59:32:1570001:1162	-	-
62	н9461У-н9393У	Согласовано	59:32:1570001:1363,59:32:1570001:661	-	-
63	н5202У-н4943У	Согласовано	59:32:1570001:2960,59:32:1570001:2961	-	-
64	н5018У-н5306У	Согласовано	59:32:1570001:1150,59:32:1570001:1158	-	-
65	н5296У-н5019У	Согласовано	59:32:1570001:1150,59:32:1570001:1149	-	-
66	н5141У-н4917У	Согласовано	59:32:1570001:1357,59:32:1570001:1174	-	-

			Всего листов 47	Лист №4	
67	н4916У-н5136У	Согласовано	59:32:1570001:1357,5 9:32:1570001:739	-	-
68	н7702У-н7701У	Согласовано	59:32:1570001:702,59 :32:1570001:525	-	-
69	н8380У-н8379У	Согласовано	59:32:1570001:1254,5 9:32:1570001:1329	-	-
70	н5196У-н5185У	Согласовано	59:32:1570001:1126,5 9:32:1570001:722	-	-
71	н5017У-н5309У	Согласовано	59:32:1570001:1164,5 9:32:1570001:1158	-	-
72	н5023У-н5221У	Согласовано	59:32:1570001:1166,5 9:32:1570001:1165	-	-
73	н9405У-н4997У	Согласовано	59:32:1570001:648,59 :32:1570001:1161	-	-
74	н9405У-н9404У	Согласовано	59:32:1570001:648,59 :32:1570001:1168	-	-
75	н9404У-н9394У	Согласовано	59:32:1570001:648,59 :32:1570001:661	-	-
76	н4999У-н9407У	Согласовано	59:32:1570001:1161,5 9:32:1570001:1159	-	-
77	н9407У-н9405У	Согласовано	59:32:1570001:1161,5 9:32:1570001:1168	-	-
78	н9411У-н9412У	Согласовано	59:32:1570001:1159,5 9:32:1570001:1162	-	-
79	н9407У-н9411У	Согласовано	59:32:1570001:1159,5 9:32:1570001:1167	-	-
80	н4735У-н9411У	Согласовано	59:32:1570001:1162,5 9:32:1570001:1163	-	-
81	н4736У-н9418У	Согласовано	59:32:1570001:1163,5 9:32:1570001:1160	-	-
82	н9418У-н9411У	Согласовано	59:32:1570001:1163,5 9:32:1570001:1167	-	-
83	н5081У-н9418У	Согласовано	59:32:1570001:1160,5 9:32:1570001:1167	-	-
84	н5082У-н9407У	Согласовано	59:32:1570001:1167,5 9:32:1570001:1168	-	-
85	н5086У-н9404У	Согласовано	59:32:1570001:1168,5 9:32:1570001:661	-	-
86	н4068У-н3329У	Согласовано	59:32:1570001:429,59 :32:1570001:430	-	-

			Всего листов 47	Лист №5	
87	н9624У-н9622У	Согласовано	59:32:1570001:433,59 :32:1570001:2526	-	-
88	н9518У-н9616У	Согласовано	59:32:1570001:433,59 :32:1570001:432	-	-
89	н306У-н308У	Согласовано	59:32:1570001:182,59 :32:1570001:2319	-	-
90	н322У-н313У	Согласовано	59:32:1570001:182,59 :32:1570001:181	-	-
91	н9769У-н8718У	Согласовано	59:32:1570001:186,59 :32:1570001:3172	-	-
92	н9790У-н9783У	Согласовано	59:32:1570001:184,59 :32:1570001:3172	-	-
93	н323У-н327У	Согласовано	59:32:1570001:181,59 :32:1570001:3203	-	-
94	н9633У-н9636У	Согласовано	59:32:1570001:2526,5 9:32:1570001:1178	-	-
95	н368У-н374У	Согласовано	59:32:1570001:176,59 :32:1570001:174	-	-
96	н367У-н360У	Согласовано	59:32:1570001:176,59 :32:1570001:177	-	-
97	н342У-н349У	Согласовано	59:32:1570001:179,59 :32:1570001:178	-	-
98	н331У-н337У	Согласовано	59:32:1570001:179,59 :32:1570001:3203	-	-
99	н357У-н352У	Согласовано	59:32:1570001:178,59 :32:1570001:177	-	-
100	н400У-н390У	Согласовано	59:32:1570001:172,59 :32:1570001:173	-	-
101	н2527У-н763У	Согласовано	59:32:1570001:282,59 :32:1570001:2947	-	-
102	н764У-н2526У	Согласовано	59:32:1570001:282,59 :32:1570001:3211	-	-
103	н2535У-н2533У	Согласовано	59:32:1570001:166,59 :32:1570001:165	-	-
104	н2530У-н117У	Согласовано	59:32:1570001:166,59 :32:1570001:2947	-	-
105	н105У-н95У	Согласовано	59:32:1570001:166,59 :32:1570001:3199	-	-
106	н117У-н105У	Согласовано	59:32:1570001:166,59 :32:1570001:3190	-	-
107	н2542У-н2545У	Согласовано	59:32:1570001:165,59 :32:1570001:164	-	-
108	н2556У-н2558У	Согласовано	59:32:1570001:164,59 :32:1570001:163	-	-
109	н2567У-н2561У	Согласовано	59:32:1570001:163,59 :32:1570001:162	-	-
110	н2573У-н2570У	Согласовано	59:32:1570001:162,59 :32:1570001:161	-	-
111	н2583У-н2585У	Согласовано	59:32:1570001:161,59 :32:1570001:160	-	-
112	н2595У-н2591У	Согласовано	59:32:1570001:160,59 :32:1570001:159	-	-



			Всего листов 47	Лист №6	
113	н2628У-н2624У	Согласовано	59:32:1570001:157,59 :32:1570001:158	-	-
114	н2624У-н2630У	Согласовано	59:32:1570001:157,59 :32:1570001:156	-	-
115	н2638У-н2634У	Согласовано	59:32:1570001:155,59 :32:1570001:156	-	-
116	н2644У-н2646У	Согласовано	59:32:1570001:155,59 :32:1570001:154	-	-
117	н1017У-н1006У	Согласовано	59:32:1570001:86,59: 32:1570001:134	-	-
118	н1006У-н1004У	Согласовано	59:32:1570001:86,59: 32:1570001:135	-	-
119	н1004У-н965У	Согласовано	59:32:1570001:86,59: 32:1570001:85	-	-
120	н1788У-н1885У	Согласовано	59:32:1570001:132,59 :32:1570001:2307	-	-
121	н1887У-н1803У	Согласовано	59:32:1570001:132,59 :32:1570001:131	-	-
122	н1098У-н1985У	Согласовано	59:32:1570001:2307,5 9:32:1570001:88	-	-
123	н2270У-н2275У	Согласовано	59:32:1570001:149,59 :32:1570001:150	-	-
124	н2281У-н2287У	Согласовано	59:32:1570001:149,59 :32:1570001:148	-	-
125	н2264У-н1320У	Согласовано	59:32:1570001:150,59 :32:1570001:2841	-	-
126	н1931У-н1814У	Согласовано	59:32:1570001:1308,5 9:32:1570001:3013	-	-
127	н1923У-н1810У	Согласовано	59:32:1570001:128,59 :32:1570001:2835	-	-
128	н1923У-н1807У	Согласовано	59:32:1570001:128,59 :32:1570001:129	-	-
129	н1904У-н1899У	Согласовано	59:32:1570001:130,59 :32:1570001:131	-	-
130	н1914У-н1904У	Согласовано	59:32:1570001:130,59 :32:1570001:129	-	-
131	н2004У-н2005У	Согласовано	59:32:1570001:1389,5 9:32:1570001:634	-	-
132	н1994У-н1993У	Согласовано	59:32:1570001:1389,5 9:32:1570001:3196	-	-
133	н2011У-н2012У	Согласовано	59:32:1570001:634,59 :32:1570001:96	-	-
134	н2066У-н1089У	Согласовано	59:32:1570001:2517,5 9:32:1570001:97	-	-
135	н1088У-н2024У	Согласовано	59:32:1570001:100,59 :32:1570001:101	-	-
136	н2108У-н2025У	Согласовано	59:32:1570001:101,59 :32:1570001:1404	-	-
137	н1087У-н2108У	Согласовано	59:32:1570001:101,59 :32:1570001:1398	-	-

			Всего листов 47	Лист №7	
138	н2127У-н2128У	Согласовано	59:32:1570001:2547,5 9:32:1570001:2548	-	-
139	н31У-н2046У	Согласовано	59:32:1570001:2547,5 9:32:1570001:2606	-	-
140	н2360У-н2357У	Согласовано	59:32:1570001:141,59 :32:1570001:142	-	-
141	н2340У-н2335У	Согласовано	59:32:1570001:144,59 :32:1570001:1364	-	-
142	н208У-н203У	Согласовано	59:32:1570001:2993,5 9:32:1570001:215	-	-
143	н3661У-н3670У	Согласовано	59:32:1570001:203,59 :32:1570001:202	-	-
144	н4127У-н4132У	Согласовано	59:32:1570001:201,59 :32:1570001:202	-	-
145	н9339У-н4324У	Согласовано	59:32:1570001:232,59 :32:1570001:3168	-	-
146	н9476У-н8760У	Согласовано	59:32:1570001:241,59 :32:1570001:240	-	-
147	н9449У-н9478У	Согласовано	59:32:1570001:240,59 :32:1570001:1137	-	-
148	н8544У-н8543У	Согласовано	59:32:1570001:1137,5 9:32:1570001:187	-	-
149	н7751У-н18У	Согласовано	59:32:1570001:190,59 :32:1570001:191	-	-
150	н17У-н8488У	Согласовано	59:32:1570001:190,59 :32:1570001:189	-	-
151	н19У-н7684У	Согласовано	59:32:1570001:17,59: 32:1570001:191	-	-
152	н5303У-н20У	Согласовано	59:32:1570001:17,59: 32:1570001:193	-	-
153	н5163У-н5165У	Согласовано	59:32:1570001:2814,5 9:32:1570001:2815	-	-
154	н23У-н5163У	Согласовано	59:32:1570001:2814,5 9:32:1570001:194	-	-
155	н5150У-н26У	Согласовано	59:32:1570001:2814,5 9:32:1570001:196	-	-
156	н5163У-н4316У	Согласовано	59:32:1570001:2815,5 9:32:1570001:194	-	-
157	н9745У-н9740У	Согласовано	59:32:1570001:2892,5 9:32:1570001:2851	-	-
158	н9730У-н8722У	Согласовано	59:32:1570001:2892,5 9:32:1570001:3183	-	-
159	н8719У-н9764У	Согласовано	59:32:1570001:296,59 :32:1570001:3172	-	-
160	н9757У-н8720У	Согласовано	59:32:1570001:296,59 :32:1570001:2851	-	-
161	н9864У-н9857У	Согласовано	59:32:1570001:3178,5 9:32:1570001:295	-	-

			Всего листов 47		Лист №8
162	н9869У-н9864У	Согласовано	59:32:1570001:3178,5 9:32:1570001:293	-	-
163	н455У-н447У	Согласовано	59:32:1570001:288,59 :32:1570001:287	-	-
164	н466У-н465У	Согласовано	59:32:1570001:285,59 :32:1570001:286	-	-
165	н2862У-н2938У	Согласовано	59:32:1570001:20,59: 32:1570001:21	-	-
166	н2929У-н2864У	Согласовано	59:32:1570001:20,59: 32:1570001:13	-	-
167	н77У-н75У	Согласовано	59:32:1570001:15,59: 32:1570001:16	-	-
168	н2845У-н2957У	Согласовано	59:32:1570001:25,59: 32:1570001:26	-	-
169	н2853У-н2953У	Согласовано	59:32:1570001:25,59: 32:1570001:24	-	-
170	н2842У-н2963У	Согласовано	59:32:1570001:26,59: 32:1570001:27	-	-
171	н2947У-н2856У	Согласовано	59:32:1570001:24,59: 32:1570001:23	-	-
172	н2837У-н2985У	Согласовано	59:32:1570001:27,59: 32:1570001:28	-	-
173	н1653У-н2503У	Согласовано	59:32:1570001:57,59: 32:1570001:58	-	-
174	н2459У-н1640У	Согласовано	59:32:1570001:61,59: 32:1570001:62	-	-
175	н2475У-н2469У	Согласовано	59:32:1570001:61,59: 32:1570001:60	-	-
176	н2455У-н1639У	Согласовано	59:32:1570001:1371,5 9:32:1570001:62	-	-
177	н1652У-н2493У	Согласовано	59:32:1570001:58,59: 32:1570001:59	-	-
178	н2430У-н2436У	Согласовано	59:32:1570001:66,59: 32:1570001:229	-	-
179	н2429У-н2430У	Согласовано	59:32:1570001:66,59: 32:1570001:67	-	-
180	н3509У-н791У	Согласовано	59:32:1570001:271,59 :32:1570001:270	-	-
181	н3512У-н3513У	Согласовано	59:32:1570001:271,59 :32:1570001:275	-	-
182	н789У-н3511У	Согласовано	59:32:1570001:271,59 :32:1570001:272	-	-
183	н3425У-н2793У	Согласовано	59:32:1570001:1146,5 9:32:1570001:2914	-	-
184	н3452У-н3453У	Согласовано	59:32:1570001:40,59: 32:1570001:39	-	-
185	н3707У-н2775У	Согласовано	59:32:1570001:48,59: 32:1570001:140	-	-
186	н4355У-н4356У	Согласовано	59:32:1570001:456,59 :32:1570001:457	-	-
187	н4356У-н3829У	Согласовано	59:32:1570001:456,59 :32:1570001:455	-	-

			Всего листов 47		Лист №9
188	н4354У-н3820У	Согласовано	59:32:1570001:457,59 :32:1570001:458	-	-
189	н3820У-н4356У	Согласовано	59:32:1570001:457,59 :32:1570001:455	-	-
190	н4355У-н4354У	Согласовано	59:32:1570001:457,59 :32:1570001:1368	-	-
191	н4354У-н3822У	Согласовано	59:32:1570001:458,59 :32:1570001:1368	-	-
192	н4353У-н3861У	Согласовано	59:32:1570001:3001,5 9:32:1570001:462	-	-
193	н3867У-н4353У	Согласовано	59:32:1570001:3001,5 9:32:1570001:461	-	-
194	н4353У-н3859У	Согласовано	59:32:1570001:462,59 :32:1570001:461	-	-
195	н3790У-н3798У	Согласовано	59:32:1570001:467,59 :32:1570001:468	-	-
196	н3789У-н3801У	Согласовано	59:32:1570001:468,59 :32:1570001:469	-	-
197	н3932У-н4290У	Согласовано	59:32:1570001:481,59 :32:1570001:480	-	-
198	н4289У-н4288У	Согласовано	59:32:1570001:481,59 :32:1570001:495	-	-
199	н4288У-н3931У	Согласовано	59:32:1570001:481,59 :32:1570001:482	-	-
200	н4290У-н4289У	Согласовано	59:32:1570001:481,59 :32:1570001:494	-	-
201	н3933У-н4292У	Согласовано	59:32:1570001:480,59 :32:1570001:479	-	-
202	н4291У-н4290У	Согласовано	59:32:1570001:480,59 :32:1570001:494	-	-
203	н4292У-н4291У	Согласовано	59:32:1570001:480,59 :32:1570001:493	-	-
204	н4293У-н4292У	Согласовано	59:32:1570001:479,59 :32:1570001:493	-	-
205	н3897У-н4297У	Согласовано	59:32:1570001:477,59 :32:1570001:476	-	-
206	н4296У-н4295У	Согласовано	59:32:1570001:477,59 :32:1570001:1123	-	-
207	н4297У-н4296У	Согласовано	59:32:1570001:477,59 :32:1570001:491	-	-
208	н4298У-н4297У	Согласовано	59:32:1570001:476,59 :32:1570001:491	-	-
209	н3900У-н4298У	Согласовано	59:32:1570001:476,59 :32:1570001:490	-	-
210	н4280У-н3911У	Согласовано	59:32:1570001:500,59 :32:1570001:499	-	-
211	н4278У-н4279У	Согласовано	59:32:1570001:500,59 :32:1570001:486	-	-
212	н4282У-н3910У	Согласовано	59:32:1570001:499,59 :32:1570001:498	-	-
213	н4281У-н4282У	Согласовано	59:32:1570001:499,59 :32:1570001:483	-	-

			Всего листов 47	Лист №10	
214	н4284У-н3909У	Согласовано	59:32:1570001:498,59 :32:1570001:497	-	-
215	н4282У-н4283У	Согласовано	59:32:1570001:498,59 :32:1570001:483	-	-
216	н4283У-н4284У	Согласовано	59:32:1570001:498,59 :32:1570001:2891	-	-
217	н4285У-н3908У	Согласовано	59:32:1570001:497,59 :32:1570001:496	-	-
218	н4284У-н4285У	Согласовано	59:32:1570001:497,59 :32:1570001:2891	-	-
219	н4287У-н3907У	Согласовано	59:32:1570001:496,59 :32:1570001:495	-	-
220	н4286У-н4287У	Согласовано	59:32:1570001:496,59 :32:1570001:482	-	-
221	н4285У-н4286У	Согласовано	59:32:1570001:496,59 :32:1570001:2891	-	-
222	н4287У-н4288У	Согласовано	59:32:1570001:495,59 :32:1570001:482	-	-
223	н4289У-н3906У	Согласовано	59:32:1570001:495,59 :32:1570001:494	-	-
224	н4308У-н3926У	Согласовано	59:32:1570001:486,59 :32:1570001:485	-	-
225	н4264У-н4263У	Согласовано	59:32:1570001:485,59 :32:1570001:2886	-	-
226	н4262У-н3925У	Согласовано	59:32:1570001:485,59 :32:1570001:488	-	-
227	н4263У-н4262У	Согласовано	59:32:1570001:485,59 :32:1570001:14484	-	-
228	н3929У-н4283У	Согласовано	59:32:1570001:483,59 :32:1570001:2891	-	-
229	н4286У-н3930У	Согласовано	59:32:1570001:482,59 :32:1570001:2891	-	-
230	н3785У-н3778У	Согласовано	59:32:1570001:472,59 :32:1570001:473	-	-
231	н3784У-н3779У	Согласовано	59:32:1570001:473,59 :32:1570001:474	-	-
232	н3783У-н3780У	Согласовано	59:32:1570001:474,59 :32:1570001:475	-	-
233	н4259У-н3916У	Согласовано	59:32:1570001:505,59 :32:1570001:2801	-	-
234	н4257У-н4258У	Согласовано	59:32:1570001:505,59 :32:1570001:632	-	-
235	н4258У-н4259У	Согласовано	59:32:1570001:505,59 :32:1570001:489	-	-
236	н4260У-н4261У	Согласовано	59:32:1570001:2801,5 9:32:1570001:488	-	-
237	н4259У-н4260У	Согласовано	59:32:1570001:2801,5 9:32:1570001:489	-	-
238	н4261У-н3915У	Согласовано	59:32:1570001:2801,5 9:32:0000000:14484	-	-

			Всего листов 47	Лист №11	
239	н3914У-н4263У	Согласовано	59:32:1570001:2886,5 9:32:0000000:14484	-	-
240	н4256У-н3921У	Согласовано	59:32:1570001:632,59 :32:1570001:507	-	-
241	н3923У-н4258У	Согласовано	59:32:1570001:632,59 :32:1570001:489	-	-
242	н4260У-н3924У	Согласовано	59:32:1570001:488,59 :32:1570001:489	-	-
243	н4262У-н4261У	Согласовано	59:32:1570001:488,59 :32:0000000:14484	-	-
244	н3990У-н4208У	Согласовано	59:32:1570001:511,59 :32:1570001:510	-	-
245	н4196У-н4195У	Согласовано	59:32:1570001:511,59 :32:1570001:529	-	-
246	н4195У-н3989У	Согласовано	59:32:1570001:511,59 :32:1570001:512	-	-
247	н3991У-н4198У	Согласовано	59:32:1570001:510,59 :32:1570001:509	-	-
248	н4198У-н4197У	Согласовано	59:32:1570001:510,59 :32:1570001:527	-	-
249	н3992У-н4200У	Согласовано	59:32:1570001:509,59 :32:1570001:508	-	-
250	н4199У-н4198У	Согласовано	59:32:1570001:509,59 :32:1570001:527	-	-
251	н4200У-н4199У	Согласовано	59:32:1570001:509,59 :32:1570001:526	-	-
252	н3953У-н4200У	Согласовано	59:32:1570001:508,59 :32:1570001:526	-	-
253	н4291У-н3905У	Согласовано	59:32:1570001:494,59 :32:1570001:493	-	-
254	н4294У-н3904У	Согласовано	59:32:1570001:493,59 :32:1570001:1123	-	-
255	н4296У-н3903У	Согласовано	59:32:1570001:1123,5 9:32:1570001:491	-	-
256	н4298У-н3902У	Согласовано	59:32:1570001:491,59 :32:1570001:490	-	-
257	н4192У-н3959У	Согласовано	59:32:1570001:531,59 :32:1570001:530	-	-
258	н4190У-н4191У	Согласовано	59:32:1570001:531,59 :32:1570001:514	-	-
259	н4191У-н4192У	Согласовано	59:32:1570001:531,59 :32:1570001:513	-	-
260	н3960У-н4190У	Согласовано	59:32:1570001:531,59 :32:1570001:532	-	-
261	н4194У-н3958У	Согласовано	59:32:1570001:530,59 :32:1570001:529	-	-
262	н4192У-н4193У	Согласовано	59:32:1570001:530,59 :32:1570001:513	-	-
263	н4193У-н4194У	Согласовано	59:32:1570001:530,59 :32:1570001:512	-	-

			Всего листов 47		Лист №12
264	н4194У-н4195У	Согласовано	59:32:1570001:529,59 :32:1570001:512	-	-
265	н3986У-н4189У	Согласовано	59:32:1570001:515,59 :32:1570001:514	-	-
266	н4189У-н4188У	Согласовано	59:32:1570001:515,59 :32:1570001:532	-	-
267	н4188У-н3985У	Согласовано	59:32:1570001:515,59 :32:1570001:516	-	-
268	н3987У-н4191У	Согласовано	59:32:1570001:514,59 :32:1570001:513	-	-
269	н4190У-н4189У	Согласовано	59:32:1570001:514,59 :32:1570001:532	-	-
270	н3988У-н4193У	Согласовано	59:32:1570001:513,59 :32:1570001:512	-	-
271	н4199У-н3955У	Согласовано	59:32:1570001:527,59 :32:1570001:526	-	-
272	н4176У-н3964У	Согласовано	59:32:1570001:536,59 :32:1570001:535	-	-
273	н4174У-н4175У	Согласовано	59:32:1570001:536,59 :32:1570001:520	-	-
274	н4175У-н4176У	Согласовано	59:32:1570001:536,59 :32:1570001:519	-	-
275	н3965У-н4173У	Согласовано	59:32:1570001:536,59 :32:1570001:537	-	-
276	н4173У-н4174У	Согласовано	59:32:1570001:536,59 :32:1570001:521	-	-
277	н4179У-н3963У	Согласовано	59:32:1570001:535,59 :32:1570001:534	-	-
278	н4176У-н4177У	Согласовано	59:32:1570001:535,59 :32:1570001:519	-	-
279	н4177У-н4178У	Согласовано	59:32:1570001:535,59 :32:1570001:518	-	-
280	н4178У-н4179У	Согласовано	59:32:1570001:535,59 :32:1570001:517	-	-
281	н4187У-н3962У	Согласовано	59:32:1570001:534,59 :32:1570001:533	-	-
282	н4179У-н4186У	Согласовано	59:32:1570001:534,59 :32:1570001:517	-	-
283	н4186У-н4187У	Согласовано	59:32:1570001:534,59 :32:1570001:516	-	-
284	н4188У-н3961У	Согласовано	59:32:1570001:533,59 :32:1570001:532	-	-
285	н4187У-н4188У	Согласовано	59:32:1570001:533,59 :32:1570001:516	-	-
286	н3981У-н4175У	Согласовано	59:32:1570001:520,59 :32:1570001:519	-	-
287	н4174У-н3980У	Согласовано	59:32:1570001:520,59 :32:1570001:521	-	-
288	н3982У-н4177У	Согласовано	59:32:1570001:519,59 :32:1570001:518	-	-
289	н3983У-н4178У	Согласовано	59:32:1570001:518,59 :32:1570001:517	-	-

			Всего листов 47		Лист №13
290	н3984У-н4186У	Согласовано	59:32:1570001:517,59 :32:1570001:516	-	-
291	н4172У-н4173У	Согласовано	59:32:1570001:537,59 :32:1570001:521	-	-
292	н3966У-н4172У	Согласовано	59:32:1570001:537,59 :32:1570001:538	-	-
293	н3979У-н4171У	Согласовано	59:32:1570001:522,59 :32:1570001:521	-	-
294	н4170У-н4169У	Согласовано	59:32:1570001:522,59 :32:1570001:539	-	-
295	н4171У-н4170У	Согласовано	59:32:1570001:522,59 :32:1570001:538	-	-
296	н4169У-н3978У	Согласовано	59:32:1570001:522,59 :32:1570001:523	-	-
297	н4172У-н4171У	Согласовано	59:32:1570001:521,59 :32:1570001:538	-	-
298	н4150У-н4042У	Согласовано	59:32:1570001:557,59 :32:1570001:558	-	-
299	н4038У-н4041У	Согласовано	59:32:1570001:558,59 :32:1570001:559	-	-
300	н4165У-н3970У	Согласовано	59:32:1570001:543,59 :32:1570001:542	-	-
301	н3971У-н4164У	Согласовано	59:32:1570001:543,59 :32:1570001:544	-	-
302	н4168У-н3969У	Согласовано	59:32:1570001:542,59: 32:1570001:540	-	-
303	н4166У-н4167У	Согласовано	59:32:1570001:542,59 :32:1570001:524	-	-
304	н4167У-н4168У	Согласовано	59:32:1570001:542,59 :32:1570001:523	-	-
305	н4169У-н3968У	Согласовано	59:32:1570001:540,59 :32:1570001:539	-	-
306	н4168У-н4169У	Согласовано	59:32:1570001:540,59 :32:1570001:523	-	-
307	н4170У-н3967У	Согласовано	59:32:1570001:539,59 :32:1570001:538	-	-
308	н3977У-н4167У	Согласовано	59:32:1570001:524,59 :32:1570001:523	-	-
309	н4115У-н4116У	Согласовано	59:32:1570001:572,59 :32:1570001:556	-	-
310	н4120У-н4047У	Согласовано	59:32:1570001:553,59 :32:1570001:554	-	-
311	н4121У-н4120У	Согласовано	59:32:1570001:553,59 :32:1570001:569	-	-
312	н4118У-н4046У	Согласовано	59:32:1570001:554,59 :32:1570001:555	-	-
313	н4119У-н4118У	Согласовано	59:32:1570001:554,59 :32:1570001:570	-	-
314	н4120У-н4119У	Согласовано	59:32:1570001:554,59 :32:1570001:569	-	-
315	н4147У-н4045У	Согласовано	59:32:1570001:555,59 :32:1570001:556	-	-



			Всего листов 47		Лист №14
316	н4118У-н4117У	Согласовано	59:32:1570001:555,59 :32:1570001:570	-	-
317	н4119У-н4032У	Согласовано	59:32:1570001:570,59 :32:1570001:569	-	-
318	н4124У-н4125У	Согласовано	59:32:1570001:567,59 :32:1570001:551	-	-
319	н4125У-н4028У	Согласовано	59:32:1570001:567,59 :32:1570001:566	-	-
320	н4134У-н4026У	Согласовано	59:32:1570001:565,59 :32:1570001:564	-	-
321	н4133У-н4134У	Согласовано	59:32:1570001:565,59 :32:1570001:550	-	-
322	н4027У-н4133У	Согласовано	59:32:1570001:565,59 :32:1570001:566	-	-
323	н4136У-н4025У	Согласовано	59:32:1570001:564,59 :32:1570001:563	-	-
324	н4135У-н4136У	Согласовано	59:32:1570001:564,59 :32:1570001:548	-	-
325	н4134У-н4135У	Согласовано	59:32:1570001:564,59 :32:1570001:549	-	-
326	н4138У-н4024У	Согласовано	59:32:1570001:563,59 :32:1570001:562	-	-
327	н4137У-н4138У	Согласовано	59:32:1570001:563,59 :32:1570001:547	-	-
328	н4136У-н4137У	Согласовано	59:32:1570001:563,59 :32:1570001:548	-	-
329	н4140У-н4023У	Согласовано	59:32:1570001:562,59 :32:1570001:561	-	-
330	н4139У-н4140У	Согласовано	59:32:1570001:562,59 :32:1570001:546	-	-
331	н4138У-н4139У	Согласовано	59:32:1570001:562,59 :32:1570001:547	-	-
332	н4141У-н4022У	Согласовано	59:32:1570001:561,59 :32:1570001:560	-	-
333	н4140У-н4141У	Согласовано	59:32:1570001:561,59 :32:1570001:546	-	-
334	н4142У-н4020У	Согласовано	59:32:1570001:560,59 :32:1570001:545	-	-
335	н4141У-н4142У	Согласовано	59:32:1570001:560,59 :32:1570001:546	-	-
336	н4142У-н4055У	Согласовано	59:32:1570001:545,59 :32:1570001:546	-	-
337	н4139У-н4054У	Согласовано	59:32:1570001:546,59 :32:1570001:547	-	-
338	н4137У-н4053У	Согласовано	59:32:1570001:547,59 :32:1570001:548	-	-
339	н4135У-н4052У	Согласовано	59:32:1570001:548,59 :32:1570001:549	-	-
340	н4134У-н4051У	Согласовано	59:32:1570001:549,59 :32:1570001:550	-	-
341	н4133У-н4050У	Согласовано	59:32:1570001:550,59 :32:1570001:551	-	-

			Всего листов 47	Лист №15	
342	н4133У-н4125У	Согласовано	59:32:1570001:551,59 :32:1570001:566	-	-
343	н4013У-н4114У	Согласовано	59:32:1570001:578,59 :32:1570001:577	-	-
344	н4094У-н4012У	Согласовано	59:32:1570001:578,59 :32:1570001:579	-	-
345	н4095У-н4094У	Согласовано	59:32:1570001:578,59 :32:1570001:633	-	-
346	н4014У-н4097У	Согласовано	59:32:1570001:577,59 :32:1570001:576	-	-
347	н4097У-н4096У	Согласовано	59:32:1570001:577,59 :32:1570001:589	-	-
348	н4099У-н4015У	Согласовано	59:32:1570001:576,59 :32:1570001:575	-	-
349	н4097У-н4098У	Согласовано	59:32:1570001:576,59 :32:1570001:589	-	-
350	н4098У-н4099У	Согласовано	59:32:1570001:576,59 :32:1570001:588	-	-
351	н4101У-н4100У	Согласовано	59:32:1570001:575,59 :32:1570001:587	-	-
352	н4100У-н4099У	Согласовано	59:32:1570001:575,59 :32:1570001:588	-	-
353	н4016У-н4101У	Согласовано	59:32:1570001:575,59 :32:1570001:574	-	-
354	н3998У-н4100У	Согласовано	59:32:1570001:587,59 :32:1570001:588	-	-
355	н4102У-н3997У	Согласовано	59:32:1570001:587,59 :32:1570001:586	-	-
356	н4101У-н4102У	Согласовано	59:32:1570001:587,59 :32:1570001:574	-	-
357	н4098У-н3999У	Согласовано	59:32:1570001:589,59 :32:1570001:588	-	-
358	н4104У-н3996У	Согласовано	59:32:1570001:586,59 <b>:32:1570001:585</b>	-	-
359	н4102У-н4103У	Согласовано	59:32:1570001:586,59 :32:1570001:574	-	-
360	н4103У-н4104У	Согласовано	59:32:1570001:586,59 :32:1570001:573	-	-
361	н4104У-н3994У	Согласовано	59:32:1570001:585,59 :32:1570001:573	-	-
362	н4017У-н4103У	Согласовано	59:32:1570001:574,59 :32:1570001:573	-	-
363	н4009У-н4105У	Согласовано	59:32:1570001:582,59 :32:1570001:581	-	-
364	н4107У-н4010У	Согласовано	59:32:1570001:580,59 :32:1570001:581	-	-
365	н4011У-н4108У	Согласовано	59:32:1570001:580,59 :32:1570001:579	-	-
366	н4094У-н4093У	Согласовано	59:32:1570001:579,59 :32:1570001:633	-	-
367	н4085У-н3942У	Согласовано	59:32:1570001:605,59 :32:1570001:604	-	-

			Всего листов 47		Лист №16
368	н3944У-н4084У	Согласовано	59:32:1570001:605,59 :32:1570001:599	-	-
369	н4084У-н4085У	Согласовано	59:32:1570001:605,59 :32:1570001:1370	-	-
370	н3940У-н4089У	Согласовано	59:32:1570001:2800,5 9:32:1570001:603	-	-
371	н4090У-н3939У	Согласовано	59:32:1570001:2800,5 9:32:1570001:601	-	-
372	н4089У-н4090У	Согласовано	59:32:1570001:2800,5 9:32:1570001:2837	-	-
373	н4087У-н3941У	Согласовано	59:32:1570001:604,59 :32:1570001:603	-	-
374	н4085У-н4086У	Согласовано	59:32:1570001:604,59 :32:1570001:1370	-	-
375	н4086У-н4087У	Согласовано	59:32:1570001:604,59 :32:1570001:597	-	-
376	н4087У-н4088У	Согласовано	59:32:1570001:603,59 :32:1570001:597	-	-
377	н4088У-н4089У	Согласовано	59:32:1570001:603,59 :32:1570001:596	-	-
378	н4092У-н3938У	Согласовано	59:32:1570001:601,59 :32:1570001:600	-	-
379	н4090У-н4091У	Согласовано	59:32:1570001:601,59 :32:1570001:2837	-	-
380	н4091У-н4092У	Согласовано	59:32:1570001:601,59 :32:1570001:594	-	-
381	н4092У-н3935У	Согласовано	59:32:1570001:600,59 :32:1570001:594	-	-
382	н3947У-н4084У	Согласовано	59:32:1570001:599,59 :32:1570001:1370	-	-
383	н3948У-н4086У	Согласовано	59:32:1570001:1370,5 9:32:1570001:597	-	-
384	н4089У-н3950У	Согласовано	59:32:1570001:2837,5 9:32:1570001:596	-	-
385	н3951У-н4091У	Согласовано	59:32:1570001:2837,5 9:32:1570001:594	-	-
386	н3949У-н4088У	Согласовано	59:32:1570001:597,59 :32:1570001:596	-	-
387	н3881У-н3876У	Согласовано	59:32:1570001:610,59 :32:1570001:609	-	-
388	н3875У-н3882У	Согласовано	59:32:1570001:608,59 :32:1570001:609	-	-
389	н3883У-н3874У	Согласовано	59:32:1570001:608,59 :32:1570001:607	-	-
390	н3870У-н3873У	Согласовано	59:32:1570001:607,59 :32:1570001:606	-	-
391	н1043У-н2258У	Согласовано	59:32:1570001:3217,5 9:32:1570001:109	-	-
392	н1048У-н2204У	Согласовано	59:32:1570001:113,59 :32:1570001:3009	-	-
393	н2185У-н1049У	Согласовано	59:32:1570001:113,59 :32:1570001:2913	-	-

			Всего листов 47	Лист №17	
394	н2189У-н2185У	Согласовано	59:32:1570001:113,59 :32:1570001:2959	-	-
395	н1806У-н1904У	Согласовано	59:32:1570001:131,59 :32:1570001:129	-	-
396	н2610У-н2614У	Согласовано	59:32:1570001:159,59 :32:1570001:158	-	-
397	н4202У-н3652У	Согласовано	59:32:1570001:198,59 :32:1570001:199	-	-
398	н4255У-н4202У	Согласовано	59:32:1570001:198,59 :32:1570001:117	-	-
399	н9884У-н9879У	Согласовано	59:32:1570001:290,59 :32:1570001:289	-	-
400	н9879У-н9883У	Согласовано	59:32:1570001:290,59 :32:1570001:293	-	-
401	н2859У-н2933У	Согласовано	59:32:1570001:21,59: 32:1570001:22	-	-
402	н2933У-н2934У	Согласовано	59:32:1570001:21,59: 32:1570001:23	-	-
403	н2895У-н2896У	Согласовано	59:32:1570001:28,59: 32:1570001:1374	-	-
404	н1647У-н2481У	Согласовано	59:32:1570001:59,59: 32:1570001:60	-	-
405	н3609У-н2741У	Согласовано	59:32:1570001:75,59: 32:1570001:2950	-	-
406	н3610У-н3609У	Согласовано	59:32:1570001:75,59: 32:1570001:2951	-	-
407	н800У-н3456У	Согласовано	59:32:1570001:269,59 :32:1570001:268	-	-
408	н3456У-н3479У	Согласовано	59:32:1570001:269,59 :32:1570001:39	-	-
409	н3439У-н3446У	Согласовано	59:32:1570001:1183,5 9:32:1570001:268	-	-
410	н2796У-н3433У	Согласовано	59:32:1570001:1183,5 9:32:1570001:2914	-	-
411	н2781У-н3725У	Согласовано	59:32:1570001:45,59: 32:1570001:46	-	-
412	н3571У-н3566У	Согласовано	59:32:1570001:37,59: 32:1570001:277	-	-
413	н3588У-н3590У	Согласовано	59:32:1570001:1180,5 9:32:1570001:78	-	-
414	н379У-н385У	Согласовано	59:32:1570001:174,59 :32:1570001:173	-	-
415	н110У-н117У	Согласовано	59:32:1570001:2947,5 9:32:1570001:3190	-	-
416	н2618У-н2624У	Согласовано	59:32:1570001:158,59 :32:1570001:156	-	-
417	н1995У-н1997У	Согласовано	59:32:1570001:3196,5 9:32:1570001:123	-	-
418	н1813У-н1929У	Согласовано	59:32:1570001:3013,5 9:32:1570001:2835	-	-

			Всего листов 47		Лист №18
419	н1923У-н1918У	Согласовано	59:32:1570001:2835,5 9:32:1570001:129	-	-
420	н2108У-н2156У	Согласовано	59:32:1570001:1404,5 9:32:1570001:1398	-	-
421	н2156У-н1074У	Согласовано	59:32:1570001:1404,5 9:32:1570001:104	-	-
422	н1084У-н2156У	Согласовано	59:32:1570001:1398,5 9:32:1570001:104	-	-
423	н2170У-н1053У	Согласовано	59:32:1570001:115,59 :32:1570001:2913	-	-
424	н2173У-н2170У	Согласовано	59:32:1570001:115,59 :32:1570001:2959	-	-
425	н1014У-н1006У	Согласовано	59:32:1570001:134,59 :32:1570001:135	-	-
426	н2914У-н2918У	Согласовано	59:32:1570001:2849,5 9:32:1570001:3002	-	-
427	н2966У-н2974У	Согласовано	59:32:1570001:3002,5 9:32:1570001:250	-	-
428	н3402У-н3398У	Согласовано	59:32:1570001:250,59 :32:1570001:205	-	-
429	н3404У-н3398У	Согласовано	59:32:1570001:250,59 :32:1570001:249	-	-
430	н3398У-н3490У	Согласовано	59:32:1570001:205,59 :32:1570001:249	-	-
431	н3654У-н4151У	Согласовано	59:32:1570001:2972,5 9:32:1570001:199	-	-
432	н4157У-н4202У	Согласовано	59:32:1570001:199,59 :32:1570001:117	-	-
433	н9464У-н9465У	Согласовано	59:32:1570001:234,59 :32:1570001:235	-	-
434	н9465У-н9438У	Согласовано	59:32:1570001:234,59 :32:1570001:236	-	-
435	н9465У-н9466У	Согласовано	59:32:1570001:235, 59:32:1570001:236	-	-
436	н9466У-н9469У	Согласовано	59:32:1570001:237,59 :32:1570001:236	-	-
437	н5211У-н21У	Согласовано	59:32:1570001:193,59 :32:1570001:194	-	-
438	н9883У-н9849У	Согласовано	59:32:1570001:289,59 :32:1570001:293	-	-
439	н460У-н461У	Согласовано	59:32:1570001:287,59 :32:1570001:286	-	-
440	н2819У-н2892У	Согласовано	59:32:1570001:1374,5 9:32:1570001:1	-	-
441	н2857У-н2933У	Согласовано	59:32:1570001:22,59: 32:1570001:23	-	-
442	н87У-н80У	Согласовано	59:32:1570001:71,59: 32:1570001:2614	-	-
443	н2431У-н2430У	Согласовано	59:32:1570001:229,59 :32:1570001:67	-	-

			Всего листов 47	Лист №19	
444	н3456У-н3459У	Согласовано	59:32:1570001:268,59 :32:1570001:39	-	-
445	н3525У-н3414У	Согласовано	59:32:1570001:275,59 :32:1570001:2988	-	-
446	н3520У-н786У	Согласовано	59:32:1570001:2988,5 9:32:1570001:2989	-	-
447	н3549У-н2812У	Согласовано	59:32:1570001:33,59: 32:1570001:1394	-	-
448	н2777У-н3719У	Согласовано	59:32:1570001:46,59: 32:1570001:140	-	-
449	н1003У-н998У	Согласовано	59:32:1570001:1236,5 9:32:1570001:135	-	-
450	н969У-н1003У	Согласовано	59:32:1570001:1236,5 9:32:1570001:85	-	-
451	н998У-н978У	Согласовано	59:32:1570001:1236,5 9:32:1570001:2842	-	-
452	н1004У-н1003У	Согласовано	59:32:1570001:135,59 :32:1570001:85	-	-
453	н998У-н846У	Согласовано	59:32:1570001:135,59 :32:1570001:2842	-	-
454	н2674У-н2665У	Согласовано	59:32:1570001:154,59 :32:1570001:153	-	-
455	н424У-н427У	Согласовано	59:32:1570001:169,59 :32:1570001:170	-	-
456	н9719У-н9721У	Согласовано	59:32:1570001:3182,5 9:32:1570001:3183	-	-
457	н9864У-н9867У	Согласовано	59:32:1570001:295,59 :32:1570001:293	-	-
458	н9726У-н9725У	Согласовано	59:32:1570001:295,59 :32:1570001:3183	-	-
459	н2922У-н2867У	Согласовано	59:32:1570001:1373,5 9:32:1570001:13	-	-
460	н1047У-н2231У	Согласовано	59:32:1570001:3009,5 9:32:1570001:111	-	-
461	н2185У-н2170У	Согласовано	59:32:1570001:2913,5 9:32:1570001:2959	-	-
462	н2135У-н1862У	Согласовано	59:32:1570001:3173,5 9:32:1570001:3174	-	-
463	н2516У-н2514У	Согласовано	59:32:1570001:3211,5 9:32:1570001:3212	-	-
464	н3609У-н2742У	Согласовано	59:32:1570001:2950,5 9:32:1570001:2951	-	-
465	н9666У-н9675У	Согласовано	59:32:1570001:2894,5 9:32:1570001:3019	-	-

			Всего листов 47	Лист №20	
466	н105У-н91У	Согласовано	59:32:1570001:3199,5 9:32:1570001:3190	-	-
467	н3635У-н3629У	Согласовано	59:32:1570001:3026(1 ) , :ЗУ496	-	-
468	н3627У-н3622У	Согласовано	59:32:1570001:3026(2 ) , :ЗУ496	-	-
469	н406У-н235У	Согласовано	59:32:1570001:3026(2 ) , :ЗУ25	-	-
470	н235У-н230У	Согласовано	59:32:1570001:3026(2 ) , :ЗУ850	-	-
471	н230У-н4236У	Согласовано	59:32:1570001:3026(2 ) , :ЗУ692	-	-
472	н262У-н255У	Согласовано	:ЗУ850, 59:32:1570001 :2528	-	-
473	н255У-н989У	Согласовано	:ЗУ681, 59:32:1570001 :2528	-	-
474	н989У-н991У	Согласовано	:ЗУ680, 59:32:1570001 :2528	-	-
475	н991У-н268У	Согласовано	:ЗУ692, 59:32:1570001 :2528	-	-
476	н268У-н267У	Согласовано	:ЗУ850, 59:32:1570001 :2528	-	-
477	н639У-н725У	Согласовано	:ЗУ682, 59:32:1570001 :212	-	-
478	н1948У-н2072У	Согласовано	:ЗУ681, 59:32:1570001 :211	-	-
479	н2072У-н2075У	Согласовано	:ЗУ1266, 59:32:157000 1:211	-	-
480	н1817У-н1816У	Согласовано	:ЗУ680, 59:32:1570001 :69	-	-
481	н1816У-н1817У	Согласовано	:ЗУ680, 59:32:1570001 :69	-	-
482	н2651У-н2650У	Согласовано	:ЗУ822, 59:32:1570001 :2849	-	-
483	н2650У-н2914У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :2849	-	-
484	н2914У-н2966У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :3002	-	-
485	н165У-н164У	Согласовано	:ЗУ677, 59:32:1570001 :3002	-	-
486	н164У-н2553У	Согласовано	:ЗУ679, 59:32:1570001 :3002	-	-
487	н208У-н203У	Согласовано	:ЗУ677, 59:32:1570001 :215	-	-
488	н2966У-н3404У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :250	-	-
489	н3404У-н3490У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :249	-	-
490	н3490У-н167У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :205	-	-
491	н167У-н166У	Согласовано	:ЗУ677, 59:32:1570001 :205	-	-

			Всего листов 47	Лист №21	
492	н3671У-н3670У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :202	-	-
493	н3670У-н3661У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :203	-	-
494	н3661У-н3659У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :202	-	-
495	н3659У-н4127У	Согласовано	:ЗУ985, 59:32:1570001 :202	-	-
496	н4151У-н3658У	Согласовано	:ЗУ985, 59:32:1570001 :2972	-	-
497	н3658У-н3654У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :2972	-	-
498	н4068У-н4066У	Согласовано	:ЗУ649, 59:32:1570001 :430	-	-
499	н4066У-н3329У	Согласовано	:ЗУ1266, 59:32:157000 1:430	-	-
500	н3329У-н9952У	Согласовано	:ЗУ1266, 59:32:157000 1:429	-	-
501	н9950У-н3327У	Согласовано	:ЗУ1266, 59:32:157000 1:429	-	-
502	н3327У-н4068У	Согласовано	:ЗУ649, 59:32:1570001 :429	-	-
503	н3654У-н3652У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :199	-	-
504	н3652У-н3648У	Согласовано	:ЗУ675, 59:32:1570001 :198	-	-
505	н4268У-н4275У	Согласовано	:ЗУ674, 59:32:1570001 :198	-	-
506	н4162У-н4157У	Согласовано	:ЗУ985, 59:32:1570001 :117	-	-
507	н4157У-н4151У	Согласовано	:ЗУ985, 59:32:1570001 :199	-	-
508	н4127У-н4146У	Согласовано	:ЗУ985, 59:32:1570001 :201	-	-
509	н1У-н26У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :196	-	-
510	н4311У-н1У	Согласовано	:ЗУ10, 59:32:1570001: 196	-	-
511	н4339У-н4332У	Согласовано	:ЗУ10, 59:32:1570001: 228	-	-
512	н4316У-н4315У	Согласовано	:ЗУ10, 59:32:1570001: 2815	-	-
513	н26У-н23У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :2814	-	-
514	н23У-н21У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :194	-	-
515	н21У-н20У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :193	-	-
516	н4318У-н9438У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :234	-	-
517	н4324У-н4321У	Согласовано	:ЗУ10, 59:32:1570001: 232	-	-



			Всего листов 47	Лист №22	
518	н4325У-н4324У	Согласовано	:ЗУ10, 59:32:1570001: 3168	-	-
519	н8752У-н8751У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :3168	-	-
520	н9342У-н8752У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :3168	-	-
521	н4321У-н9385У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :232	-	-
522	н9424У-н9425У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :235	-	-
523	н9425У-н9427У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :237	-	-
524	н9432У-н9429У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :239	-	-
525	н9438У-н9433У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :236	-	-
526	н20У-н19У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :17	-	-
527	н19У-н18У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :191	-	-
528	н18У-н17У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :190	-	-
529	н17У-н15У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :189	-	-
530	н14У-н13У	Согласовано	:ЗУ670, 59:32:1570001 :187	-	-
531	н13У-н8543У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :187	-	-
532	н8543У-н8763У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :1137	-	-
533	н7753У-н7752У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :191	-	-
534	н8488У-н8486У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :189	-	-
535	н8535У-н8544У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :187	-	-
536	н9449У-н8544У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :1137	-	-
537	н9449У-н9477У	Согласовано	:ЗУ668, 59:32:1570001 :240	-	-
538	н8718У-н8713У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :186	-	-
539	н8713У-9769У	Согласовано	:ЗУ671, 59:32:1570001 :186	-	-
540	н8761У-н8760У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :240	-	-
541	н8760У-н8758У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :241	-	-
542	н9724У-н9721У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:3 182	-	-
543	н8723У-н8740У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :2892	-	-

			Всего листов 47	Лист №23	
544	н9740У-н8720У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :2851	-	-
545	н8720У-н8719У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :296	-	-
546	н8719У-н8718У	Согласовано	:ЗУ694, 59:32:1570001 :3172	-	-
547	н9769У-н9783У	Согласовано	:ЗУ671, 59:32:1570001 :3172	-	-
548	н9783У-н9791У	Согласовано	:ЗУ671, 59:32:1570001 :184	-	-
549	н9791У-н9793У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:1 84	-	-
550	н9765У-н9757У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 96	-	-
551	н9757У-н9745У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 851	-	-
552	н9745У-н9730У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 892	-	-
553	н9730У-н9721У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:3 183	-	-
554	н9729У-н9725У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:3 183	-	-
555	н9725У-н9857У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 95	-	-
556	н9857У-н9869У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:3 178	-	-
557	н9869У-н9849У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 93	-	-
558	н9825У-н9823У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 319	-	-
559	н9823У-н308У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :2319	-	-
560	н9616У-н9617У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :432	-	-
561	н9521У-н9518У	Согласовано	:ЗУ647, 59:32:1570001 :432	-	-
562	н9518У-н9515У	Согласовано	:ЗУ647, 59:32:1570001 :433	-	-
563	н9616У-н9624У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :433	-	-
564	н9424У-н9636У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :2526	-	-
565	н9636У-н9637У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :1178	-	-
566	н308У-н310У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :182	-	-
567	н310У-н322У	Согласовано	:ЗУ93, 59:32:1570001: 182	-	-
568	н314У-н305У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :182	-	-
569	н317У-н323У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :181	-	-

			Всего листов 47	Лист №24	
570	н323У-н331У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :3203	-	-
571	н331У-н342У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :179	-	-
572	н342У-н352У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :178	-	-
573	н9891У-н9867У	Согласовано	:ЗУ755, 59:32:1570001 :295	-	-
574	н9867У-н9883У	Согласовано	:ЗУ755, 59:32:1570001 :293	-	-
575	н9887У-н9840У	Согласовано	:ЗУ755, 59:32:1570001 :290	-	-
576	н9840У-н9841У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 90	-	-
577	н9847У-н9849У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 89	-	-
578	н612У-н614У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:3 015	-	-
579	н614У-н507У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:3 015	-	-
580	н507У-н499У	Согласовано	:ЗУ664, 59:32:1570001 :3015	-	-
581	н601У-н602У	Согласовано	:ЗУ1025, 59:32:157000 1:3015	-	-
582	н448У-н451У	Согласовано	:ЗУ9, 59:32:1570001:2 88	-	-
583	н451У-н455У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :288	-	-
584	н455У-н459У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :287	-	-
585	н471У-н467У	Согласовано	:ЗУ664, 59:32:1570001 :285	-	-
586	н462У-н447У	Согласовано	:ЗУ664, 59:32:1570001 :287	-	-
587	н447У-н448У	Согласовано	:ЗУ664, 59:32:1570001 :288	-	-
588	н328У-н337У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :3203	-	-
589	н337У-н349У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :179	-	-
590	н349У-н357У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :178	-	-
591	н357У-н367У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :177	-	-
592	н367У-н375У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :176	-	-
593	н352У-н360У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :177	-	-
594	н360У-н368У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :176	-	-
595	н368У-н379У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :174	-	-

			Всего листов 47	Лист №25	
596	н379У-н390У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :173	-	-
597	н390У-н417У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :172	-	-
598	н9650У-н9660У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :437	-	-
599	н9505У-н9503У	Согласовано	:ЗУ647, 59:32:1570001 :437	-	-
600	н9500У-н9499У	Согласовано	:ЗУ647, 59:32:1570001 :437	-	-
601	н9661У-н9675У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :2894	-	-
602	н9675У-н9681У	Согласовано	:ЗУ645, 59:32:1570001 :3019	-	-
603	н9496У-н9494У	Согласовано	:ЗУ647, 59:32:1570001 :2894	-	-
604	н386У-н400У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :173	-	-
605	н400У-н421У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :172	-	-
606	н423У-н424У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :170	-	-
607	н424У-н435У	Согласовано	:ЗУ666, 59:32:1570001 :169	-	-
608	н435У-н834У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:1 69	-	-
609	н834У-н427У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :169	-	-
610	н427У-н9914У	Согласовано	:ЗУ665, 59:32:1570001 :170	-	-
611	н515У-н511У	Согласовано	:ЗУ664, 59:32:1570001 :2974	-	-
612	н669У-н663У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:1 306	-	-
613	н663У-н661У	Согласовано	:ЗУ705, 59:32:1570001 :1306	-	-
614	н3031У-н3027У	Согласовано	:ЗУ656, 59:32:1570001 :137	-	-
615	н813У-н3180У	Согласовано	:ЗУ656, 59:32:1570001 :30	-	-
616	н814У-н813У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:3 0	-	-
617	н698У-н701У	Согласовано	:ЗУ995, 59:32:1570001 :1353	-	-
618	н701У-н698У	Согласовано	:ЗУ995, 59:32:1570001 :1353	-	-
619	н2514У-н766У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:3 211	-	-
620	н766У-н764У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:3 211	-	-
621	н764У-н763У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 82	-	-

			Всего листов 47	Лист №26	
622	н763У-н110У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 947	-	-
623	н110У-н91У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:3 190	-	-
624	н91У-н93У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:3 199	-	-
625	н93У-н95У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :3199	-	-
626	н95У-н2535У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :166	-	-
627	н2516У-н2526У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :3211	-	-
628	н2526У-н2527У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :282	-	-
629	н2527У-н2530У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :2947	-	-
630	н2530У-н2533У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :166	-	-
631	н2533У-н2548У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :165	-	-
632	н2542У-н2558У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :164	-	-
633	н2558У-н2561У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :163	-	-
634	н2561У-н2573У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :162	-	-
635	н2573У-н2585У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :161	-	-
636	н2585У-н2595У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :160	-	-
637	н2560У-н2567У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :163	-	-
638	н2567У-н2570У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :162	-	-
639	н2570У-н2583У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :161	-	-
640	н2583У-н2591У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :160	-	-
641	н2591У-н2614У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :159	-	-
642	н2516У-н2517У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :3212	-	-
643	н72У-н75У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :16	-	-
644	н2903У-н770У	Согласовано	:ЗУ621, 59:32:1570001 :2966	-	-
645	н770У-н769У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 966	-	-
646	н2922У-н2874У	Согласовано	:ЗУ622, 59:32:1570001 :1373	-	-
647	н2874У-н2867У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 373	-	-

			Всего листов 47	Лист №27	
648	н2867У-н2864У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 3	-	-
649	н2864У-н2862У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 0	-	-
650	н2862У-н2859У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 1	-	-
651	н777У-н775У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:1 374	-	-
652	н2819У-н777У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 374	-	-
653	н787У-н786У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 989	-	-
654	н784У-н786У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 988	-	-
655	н3414У-н3413У	Согласовано	:ЗУ619, 59:32:1570001 :275	-	-
656	н3499У-н796У	Согласовано	:ЗУ617, 59:32:1570001 :270	-	-
657	н796У-н791У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 70	-	-
658	н791У-н789У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 71	-	-
659	н789У-н788У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 72	-	-
660	н787У-н3520У	Согласовано	:ЗУ55, 59:32:1570001: 2989	-	-
661	н3520У-н3525У	Согласовано	:ЗУ55, 59:32:1570001: 2988	-	-
662	н3525У-н3531У	Согласовано	:ЗУ55, 59:32:1570001: 275	-	-
663	н3516У-н788У	Согласовано	:ЗУ55, 59:32:1570001: 272	-	-
664	н800У-н798У	Согласовано	:ЗУ8, 59:32:1570001:2 69	-	-
665	н798У-н3479У	Согласовано	:ЗУ617, 59:32:1570001 :269	-	-
666	н2766У-н2765У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:5 2	-	-
667	н2772У-н2775У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:4 8	-	-
668	н2775У-н2777У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 40	-	-
669	н2777У-н2781У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:4 6	-	-
670	н2781У-н2790У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:4 5	-	-
671	н2790У-н3419У	Согласовано	:ЗУ756, 59:32:1570001 :45	-	-
672	н3420У-н3424У	Согласовано	:ЗУ756, 59:32:1570001 :1146	-	-
673	н3424У-н2793У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 146	-	-

			Всего листов 47	Лист №28	
674	н2793У-н2796У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 914	-	-
675	н2796У-н2797У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 183	-	-
676	н2798У-н2799У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:3 9	-	-
677	н2799У-н3483У	Согласовано	:ЗУ617, 59:32:1570001 :39	-	-
678	н3480У-н3479У	Согласовано	:ЗУ617, 59:32:1570001 :39	-	-
679	н2752У-н2748У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 180	-	-
680	н2803У-н2804У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:3 7	-	-
681	н813У-н3180У	Согласовано	:ЗУ656, 59:32:1570001 :30	-	-
682	н2812У-н2813У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 394	-	-
683	н2832У-н2830У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1	-	-
684	н2832У-н2837У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 8	-	-
685	н2837У-н2842У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 7	-	-
686	н2842У-н2845У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 6	-	-
687	н2845У-н2853У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 5	-	-
688	н2853У-н2856У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 4	-	-
689	н2856У-н2857У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 3	-	-
690	н2857У-н2859У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 2	-	-
691	н130У-н77У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 5	-	-
692	н2614У-н2628У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :158	-	-
693	н2628У-н2630У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :157	-	-
694	н2630У-н2639У	Согласовано	:ЗУ625, 59:32:1570001 :156	-	-
695	н2595У-н2609У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :159	-	-
696	н2610У-н2618У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :158	-	-
697	н2618У-н2634У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :156	-	-
698	н2634У-н2644У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :155	-	-
699	н852У-н846У	Согласовано	:ЗУ735, 59:32:1570001 :135	-	-

			Всего листов 47	Лист №29	
700	н846У-н845У	Согласовано	:ЗУ735, 59:32:1570001 :2842	-	-
701	н845У-н978У	Согласовано	:ЗУ827, 59:32:1570001 :2842	-	-
702	н978У-н971У	Согласовано	:ЗУ827, 59:32:1570001 :1236	-	-
703	н971У-н969У	Согласовано	:ЗУ640, 59:32:1570001 :1236	-	-
704	н969У-н965У	Согласовано	:ЗУ640, 59:32:1570001 :85	-	-
705	н965У-н961У	Согласовано	:ЗУ640, 59:32:1570001 :86	-	-
706	н1029У-н1017У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:8 6	-	-
707	н1017У-н1023У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 34	-	-
708	н2644У-н2665У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :154	-	-
709	н2665У-н2682У	Согласовано	:ЗУ626, 59:32:1570001 :153	-	-
710	н2682У-н2688У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 53	-	-
711	н140У-н2877У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 570	-	-
712	н1655У-н2507У	Согласовано	:ЗУ702, 59:32:1570001 :57	-	-
713	н2507У-н2503У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:5 7	-	-
714	н2503У-н2493У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:5 8	-	-
715	н2493У-н2481	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:5 9	-	-
716	н2481У-н2469У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:6 0	-	-
717	н2469У-н2459У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:6 1	-	-
718	н2459У-н2455У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:6 2	-	-
719	н2455У-н2454У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:1 371	-	-
720	н2449У-н2436У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 29	-	-
721	н2436У-н2429У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:6 6	-	-
722	н2735У-н2741У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:7 5	-	-
723	н2741У-н2742У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 950	-	-
724	н2742У-н2743У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 951	-	-
725	н84У-н86У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:2 614	-	-



			Всего листов 47	Лист №30	
726	н2429У-н2432У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:6 7	-	-
727	н1613У-н1614У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :67	-	-
728	н1637У-н1639У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :1371	-	-
729	н1639У-н1640У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :62	-	-
730	н1640У-н2475У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :61	-	-
731	н2475У-н1647У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :60	-	-
732	н1647У-н1652У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :59	-	-
733	н1652У-н1653У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :58	-	-
734	н1653У-н1655У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :57	-	-
735	н2397У-н2396У	Согласовано	:ЗУ1027, 59:32:157000 1:2991	-	-
736	н1814У-н1813У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :3013	-	-
737	н1813У-н1810У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :2835	-	-
738	н1810У-н1807У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :128	-	-
739	н1807У-н1806У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :129	-	-
740	н1806У-н1803У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :131	-	-
741	н1803У-н1798У	Согласовано	:ЗУ635, 59:32:1570001 :132	-	-
742	н1786У-н1788У	Согласовано	:ЗУ631, 59:32:1570001 :132	-	-
743	н1788У-н1103У	Согласовано	:ЗУ631, 59:32:1570001 :2307	-	-
744	н1103У-н1098У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:2 307	-	-
745	н1098У-н1094У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:8 8	-	-
746	н1093У-н1089У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:9 7	-	-
747	н1089У-н62У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:2 517	-	-
748	н62У-н58У	Согласовано	59:32:1570001:3219, 5 9:32:1570001:2517	-	-
749	н64У-н56У	Согласовано	59:32:1570001:3219, 5 9:32:1570001:100	-	-
750	н2013У-н2012У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :96	-	-
751	н1869У-н1842У	Согласовано	:ЗУ824, 59:32:1570001 :1308	-	-

			Всего листов 47	Лист №31	
752	н1842У-н1814У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :1308	-	-
753	н1321У-н1320У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :150	-	-
754	н1320У-н1316У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :2841	-	-
755	н1316У-н2264У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :2841	-	-
756	н2264У-н2275У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :150	-	-
757	н2275У-н2281У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :149	-	-
758	н2281У-н2321У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :148	-	-
759	н2331У-н2332У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :1364	-	-
760	н2354У-н2357У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :142	-	-
761	н2357У-н2368У	Согласовано	:ЗУ654, 59:32:1570001 :141	-	-
762	н2368У-н2362У	Согласовано	:ЗУ825, 59:32:1570001 :141	-	-
763	н1849У-н1870У	Согласовано	:ЗУ824, 59:32:1570001 :123	-	-
764	н1851У-н1849У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :123	-	-
765	н1855У-н2110У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :1372	-	-
766	н2055У-н1855У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :1372	-	-
767	н2012У-н2005У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :634	-	-
768	н2005У-н2007У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :1389	-	-
769	н56У-н2024У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :100	-	-
770	н2024У-н2025У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :101	-	-
771	н2025У-н2026У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :1404	-	-
772	н64У-н1088У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 00	-	-
773	н1088У-н1087У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 01	-	-
774	н1087У-н1084У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 398	-	-
775	н1084У-н1074У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 04	-	-
776	н1074У-н1073У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 404	-	-
777	н1070У-н2033У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :107	-	-

			Всего листов 47	Лист №32	
778	н1043У-н224У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:3 217	-	-
779	н224У-н221У	Согласовано	:ЗУ638, 59:32:1570001 :3217	-	-
780	н1059У-н1053У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 15	-	-
781	н1053У-н1049У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:2 913	-	-
782	н1049У-н1048У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 13	-	-
783	н1048У-н1047У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:3 009	-	-
784	н1047У-н1045У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 11	-	-
785	н1045У-н2091У	Согласовано	:ЗУ65, 59:32:1570001: 111	-	-
786	н2089У-н1044У	Согласовано	:ЗУ65, 59:32:1570001: 109	-	-
787	н1044У-н1043У	Согласовано	:ЗУ7, 59:32:1570001:1 09	-	-
788	н1856У-н2046У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :2606	-	-
789	н2043У-н2042У	Согласовано	:ЗУ634, 59:32:1570001 :2548	-	-
790	н33У-н31У	Согласовано	:ЗУ823, 59:32:1570001 :2547	-	-
791	н31У-н28У	Согласовано	:ЗУ823, 59:32:1570001 :2606	-	-
792	н28У-н1856У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :2606	-	-
793	н2134У-н2135У	Согласовано	:ЗУ646, 59:32:1570001 :3173	-	-
794	н2135У-н1863У	Согласовано	:ЗУ646, 59:32:1570001 :3174	-	-
795	н1863У-н1862У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :3174	-	-
796	н1862У-н1861У	Согласовано	:ЗУ639, 59:32:1570001 :3173	-	-
797	н1598У-н2422У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:7 0	-	-
798	н2729У-н2726У	Согласовано	:ЗУ6, 59:32:1570001:7 1	-	-
799	н1603У-н1598У	Согласовано	:ЗУ531, 59:32:1570001 :70	-	-
800	н2726У-н3692У	Согласовано	:ЗУ703, 59:32:1570001 :71	-	-
801	н3825У-н3822У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :1368	-	-
802	н3822У-н3820У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :458	-	-
803	н3820У-н3818У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :455	-	-

			Всего листов 47	Лист №33	
804	н3817У-н3815У	Согласовано	:ЗУ852, 59:32:1570001 :453	-	-
805	н3836У-н3831У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :453	-	-
806	н3830У-н3829У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :455	-	-
807	н3829У-н3828У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :456	-	-
808	н3861У-н3867У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :3001	-	-
809	н3867У-н3859У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :461	-	-
810	н3859У-н3861У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :462	-	-
811	н3769У-н3792У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :465	-	-
812	н3791У-н3790У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :467	-	-
813	н3798У-н3797У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :467	-	-
814	н3790У-н3789У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :468	-	-
815	н3801У-н3798У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :468	-	-
816	н3789У-н3788У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :469	-	-
817	н3802У-н3801У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :469	-	-
818	н3786У-н3785У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :472	-	-
819	н3776У-н3778У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :472	-	-
820	н3785У-н3784У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :473	-	-
821	н3778У-н3779У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :473	-	-
822	н3784У-н3783У	Согласовано	:ЗУ5852, 59:32:157000 1:474	-	-
823	н3779У-н3780У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :474	-	-
824	н3783У-н3780У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :475	-	-
825	н3900У-н3897У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :476	-	-
826	н3897У-н3896У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :477	-	-
827	н3934У-н3933У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :479	-	-
828	н3933У-н3932У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :480	-	-
829	н3932У-н3931У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :481	-	-

			Всего листов 47	Лист №34	
830	н3931У-н3930У	Согласовано	:ЗУ852, 59:32:1570001 :482	-	-
831	н3930У-н3929У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :2891	-	-
832	н3929У-н3928У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :483	-	-
833	н3927У-н3926У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :486	-	-
834	н3926У-н3925У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :485	-	-
835	н3925У-н3924У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :488	-	-
836	н3924У-н3923У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :489	-	-
837	н3923У-н3921У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :632	-	-
838	н3921У-н3918У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :507	-	-
839	н3917У-н3916У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :505	-	-
840	н3915У-н3916У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :2801	-	-
841	н3914У-н3915У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:0000000 :14484	-	-
842	н3913У-н3914У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :2886	-	-
843	н3911У-н3912У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :500	-	-
844	н3910У-н3911У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :499	-	-
845	н3909У-н3910У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :498	-	-
846	н3908У-н3909У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :497	-	-
847	н3907У-н3908У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :496	-	-
848	н3906У-н3907У	Согласовано	:ЗУ852, 59:32:1570001 :495	-	-
849	н3905У-н3906У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :494	-	-
850	н3904У-н3905У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :493	-	-
851	н3903У-н3904У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :1123	-	-
852	н3902У-н3903У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :491	-	-
853	н3900У-н3902У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :490	-	-
854	н3953У-н3992У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :508	-	-
855	н3992У-н3991У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :509	-	-

			Всего листов 47	Лист №35	
856	н3991У-н3990У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :510	-	-
857	н3990У-н3989У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :511	-	-
858	н3989У-н3988У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :512	-	-
859	н3998У-н3987У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :513	-	-
860	н3987У-н3986У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :514	-	-
861	н3986У-н3985У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :515	-	-
862	н3985У-н3984У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :516	-	-
863	н3984У-н3983У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :517	-	-
864	н3983У-н3982У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :518	-	-
865	н3982У-н3981У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :519	-	-
866	н3981У-н3980У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :520	-	-
867	н3980У-н3979У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :521	-	-
868	н3979У-н3978У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :522	-	-
869	н3978У-н3977У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :523	-	-
870	н3977У-н3976У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :524	-	-
871	н3953У-н3955У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :526	-	-
872	н3955У-н3956У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :527	-	-
873	н3957У-н3958У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :529	-	-
874	н3958У-н3959У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :530	-	-
875	н3959У-н3960У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :531	-	-
876	н3960У-н3961У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :532	-	-
877	н3961У-н3962У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :533	-	-
878	н3962У-н3963У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :534	-	-
879	н3963К-н3964У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :535	-	-
880	н3964У-н3965У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :536	-	-
881	н3965У-н3966У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :537	-	-

			Всего листов 47	Лист №36	
882	н3966У-н3967У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :538	-	-
883	н3967У-н3968У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :539	-	-
884	н3968У-н3969У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :540	-	-
885	н3969У-н3970У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :542	-	-
886	н3970У-н3971У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :543	-	-
887	н3971У-н3974У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :544	-	-
888	н4020У-н4055У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :545	-	-
889	н4055У-н4054У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :546	-	-
890	н4054У-н4053У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :547	-	-
891	н4053У-н4052У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :548	-	-
892	н4052У-н4051У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :549	-	-
893	н4051У-н4050У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :550	-	-
894	н4050У-н4049У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :551	-	-
895	н4048У-н4047У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :553	-	-
896	н4047У-н4046У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :554	-	-
897	н4046У-н4045У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :555	-	-
898	н4045У-н4044У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :556	-	-
899	н4043У-н4042У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :557	-	-
900	н4042У-н4041У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :558	-	-
901	н4041У-н4038У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :559	-	-
902	н4020У-н4022У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :560	-	-
903	н402У-н4023У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :561	-	-
904	н4023У-н4024У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :562	-	-
905	н4024У-н4025У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :563	-	-
906	н4025У-н4026У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :564	-	-
907	н4026У-н4027У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :565	-	-

			Всего листов 47	Лист №37
908	н4027У-н4028У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :566	-
909	н4028У-н4029У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :567	-
910	н4030У-н4032У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :569	-
911	н4032У-н4033У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :570	-
912	н4034У-н4035	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :572	-
913	н3994У-н4017У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :573	-
914	н4017У-н4016У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :574	-
915	н4016У-н4015У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :575	-
916	н4015У-н4014У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :576	-
917	н4014У-н4013У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :577	-
918	н4013У-н4012У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :578	-
919	н4012У-н4011У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :579	-
920	н4011У-н4010У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :580	-
921	н4010У-н4009У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :581	-
922	н4009У-н4008У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :582	-
923	н4007У-н4004У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :584	-
924	н3994У-н3996У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :585	-
925	н3996У-н3997У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :586	-
926	н3997У-н3998У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :587	-
927	н3998У-н3999У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :588	-
928	н3999У-н4000У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :589	-
929	н4001У-н4002У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :633	-
930	н3935У-н3951У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :594	-
931	н3951У-н3950У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :2837	-
932	н3950У-н3949У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :596	-
933	н3949У-н3948У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :597	-



			Всего листов 47	Лист №38	
934	н3948У-н3947У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :1370	-	-
935	н3947У-н3944У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :599	-	-
936	н3935У-н3938У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :600	-	-
937	н3938У-н3939У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :601	-	-
938	н3939У-н3940У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :2800	-	-
939	н3940У-н3941У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :603	-	-
940	н3941У-н3942У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :604	-	-
941	н3942У-н3944У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :605	-	-
942	н3870У-н3873У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :606	-	-
943	н3873У-н3874У, н3883У-н3870У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :607	-	-
944	н3874У-н3875У, н3882У-н3883У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :608	-	-
945	н3875У-н3876У, н3881У-н3882У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :609	-	-
946	н3876У-н3877У, н3880У-н3881У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :610	-	-
947	н3850У-н3847У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :625	-	-
948	н3852У-н3853У, н3856У-н3857У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :613	-	-
949	н3743У-н3740У, н3747У-н3746У	Согласовано	:ЗУ582, 59:32:1570001 :620	-	-
950	н4837У-н4836У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:3 2	-	-
951	н4836У-н4835У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:1 19	-	-
952	н4835У-н4834У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:9 0	-	-
953	н4834У-н4833У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:1 276	-	-
954	н9941У-н4868У	Согласовано	:ЗУ30, 59:32:1570001: 743	-	-
955	н4922У-н4921У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 43	-	-
956	н4921У-н4920У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 50	-	-

			Всего листов 47	Лист №39	
957	н4920У-н4919У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:1 392	-	-
958	н4919У-н4918У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 42	-	-
959	н4918У-н4917У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:1 174	-	-
960	н4917У-н4916У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:1 357	-	-
961	н4916У-н4915У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 39	-	-
962	н4915У-н4914У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:2 525	-	-
963	н4914У-н5110У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 2525	-	-
964	н5110У-н5109У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 2524	-	-
965	н4869У-н4870У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:1 382	-	-
966	н4870У-н4871У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 09	-	-
967	н4871У-н4872У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 10	-	-
968	н4872У-н4873У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 08	-	-
969	н4874У-н4875У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:1 8	-	-
970	н4875У-н4876У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 13	-	-
971	н4876У-н4877У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 14	-	-
972	н4877У-н4879У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 15	-	-
973	н4879У-н5122У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 715	-	-
974	н5122У-н4976У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 700	-	-
975	н4976У-н4977У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:7 00	-	-
976	н4977У-н4978У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:7 01	-	-
977	н4978У-н4979У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:7 84	-	-
978	н4846У-н5175У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:7 75	-	-
979	н5175У-н4844У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:7 74	-	-
980	н4844У-н4843У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:7 73	-	-
981	н4843У-н4842У	Согласовано	:ЗУ1, 59:32:1570001:1 171	-	-
982	н4842У-н5107У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 1171	-	-

			Всего листов 47	Лист №40	
983	н5107У-н5106У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 737	-	-
984	н5104У-н4913У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 737	-	-
985	н4913У-н4912У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 37	-	-
986	н4911У-н4910У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 35	-	-
987	н4910У-н4909У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 34	-	-
988	н4887У-н4886У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 22	-	-
989	н4886У-н4885У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7	-	-
990	н4885У-н4884У	Согласовано	:ЗУ2, 59:32:1570001:7 19	-	-
991	н5121У-н4975У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 699	-	-
992	н4975У-н4973У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:6 99	-	-
993	н4973У-н4972У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:7 86	-	-
994	н4972У-н4971У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:8 10	-	-
995	н4971У-н4969У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:1 354	-	-
996	н4969У-н4968У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:1 0	-	-
997	н4968У-н4967У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:3	-	-
998	н4967У-н4966У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:1 126	-	-
999	н4966У-н5196У	Согласовано	:ЗУ12, 59:32:1570001: 1126	-	-
1000	н5196У-н4887У	Согласовано	:ЗУ12, 59:32:1570001: 722	-	-
1001	н5226У-4905У	Согласовано	:ЗУ12, 59:32:1570001: 1286	-	-
1002	н5300У-н5020У	Согласовано	:ЗУ12, 59:32:1570001: 1149	-	-
1003	н5020У-н5019У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 149	-	-
1004	н5019У-н5018У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 150	-	-
1005	н5018У-н5017У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 158	-	-
1006	н5017У-н5016У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 164	-	-
1007	н4944У-н4943У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:2 961	-	-
1008	н4943У-н4941У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:2 960	-	-

			Всего листов 47	Лист №41	
1009	н4941У-н5102У	Согласовано	:ЗУ11, 59:32:1570001: 2960	-	-
1010	н5025У-н5024У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:5	-	-
1011	н5024У-н5023У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 165	-	-
1012	н5023У-н5021У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 166	-	-
1013	н5021У-н5236У	Согласовано	:ЗУ12, 59:32:1570001: 1166	-	-
1014	н4938У-н5168У	Согласовано	:ЗУ3, 59:32:1570001:6 65	-	-
1015	н4985У-н5030У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 65	-	-
1016	н4732У-н5000У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:2 848	-	-
1017	н5000У-н4999У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 159	-	-
1018	н4999У-н4997У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:1 161	-	-
1019	н4997У-н4996У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 48	-	-
1020	н4996У-н4994У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 49	-	-
1021	н4994У-н4993У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 50	-	-
1022	н4993У-н4992У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 51	-	-
1023	н4990У-н4989У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:6 54	-	-
1024	н5989У-н4988У	Согласовано	:ЗУ4, 59:32:1570001:9 8	-	-
1025	н4988У-н5097У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :98	-	-
1026	н5091У-н5089У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :2912	-	-
1027	н5089У-н5088У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :663	-	-
1028	н5088У-н9461У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :1363	-	-
1029	н9461У-н5086У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :661	-	-
1030	н5086У-н5082У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :1168	-	-
1031	н5082У-н5081У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :1167	-	-
1032	н5081У-н4744У	Согласовано	:ЗУ566, 59:32:1570001 :1160	-	-
1033	н4744У-н4736У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 160	-	-
1034	н4736У-н4735У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 163	-	-

			Всего листов 47	Лист №42	
1035	н4735У-н4734У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 162	-	-
1036	н4734У-н4732У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:2 848	-	-
1037	н4710У-н8610У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:2 853	-	-
1038	н8610У-н8605У	Согласовано	:ЗУ1191, 59:32:157000 1:2853	-	-
1039	н8605У-н8606У	Согласовано	:ЗУ1191, 59:32:157000 1:811	-	-
1040	н8609У-н8596У	Согласовано	:ЗУ1191, 59:32:157000 1:811	-	-
1041	н8598У-н8601У	Согласовано	:ЗУ831, 59:32:1570001 :811	-	-
1042	н8601У-н8611У	Согласовано	:ЗУ831, 59:32:1570001 :2583	-	-
1043	н8709У-н8704У	Согласовано	:ЗУ589, 59:32:1570001 :1179	-	-
1044	н8769У-н8770У	Согласовано	:ЗУ590, 59:32:1570001 :1179	-	-
1045	н4425У-н8499У	Согласовано	:ЗУ640, 59:32:1570001 :1352	-	-
1046	н8499У-н4430У	Согласовано	:ЗУ830, 59:32:1570001 :1352	-	-
1047	н4430У-н4425У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 352	-	-
1048	н8532У-н8474У	Согласовано	:ЗУ207, 59:32:0000000 :12608	-	-
1049	н4650У-н4653У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:2 601	-	-
1050	н4653У-н4650У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:2 601	-	-
1051	н4504У-н4502У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 395	-	-
1052	н4502У-н4499У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 131	-	-
1053	н4499У-н4498У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:2 826	-	-
1054	н4498У-н4493У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 172	-	-
1055	н4493У-н4490У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:1 396	-	-
1056	н4550У-н4551У	Согласовано	:ЗУ593, 59:32:1570001 :309	-	-
1057	н4553У-н4550У	Согласовано	:ЗУ5, 59:32:1570001:3 09	-	-
1058	н4555У-н9356У	Согласовано	:ЗУ13, 59:32:1570001: 38	-	-
1059	н9356У-н9353У	Согласовано	:ЗУ556, 59:32:1570001 :38	-	-
1060	н9355У-н9363У	Согласовано	:ЗУ592, 59:32:1570001 :431	-	-

			Всего листов 47	Лист №43	
1061	н9363У-н4557У	Согласовано	:ЗУ15,59:32:1570001: 431	-	-
1062	н4557У-н4556У	Согласовано	:ЗУ5,59:32:1570001:4 31	-	-
1063	н4556У-н4555У	Согласовано	:ЗУ5,59:32:1570001:3 8	-	-
1064	н8123У-н8124У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1224	-	-
1065	н7974У-н7973У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1259	-	-
1066	н5789У-н5783У	Согласовано	:ЗУ363,59:32:1570001 :1259	-	-
1067	н5765У-н5762У	Согласовано	:ЗУ363,59:32:1570001 :1297	-	-
1068	н5755У-н5752У	Согласовано	:ЗУ363,59:32:1570001 :1266	-	-
1069	н7992У-н7990У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1297	-	-
1070	н7997У-н7996У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1266	-	-
1071	н7776У-н7775У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1273	-	-
1072	н5706У-н6851У	Согласовано	:ЗУ363,59:32:1570001 :1193	-	-
1073	н6851У-н8027У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1193	-	-
1074	н8369У-н8372У	Согласовано	:ЗУ1348,59:32:157000 1:1336	-	-
1075	н7827У-н7826У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1329	-	-
1076	н8285У-н8283У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :1254	-	-
1077	н7714У-н7716У	Согласовано	:ЗУ599,59:32:1570001 :2897	-	-
1078	н7729У-н7710У	Согласовано	:ЗУ79,59:32:1570001: 2897	-	-
1079	н7613У-н7614У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :702	-	-
1080	н7618У-н7619У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :1277	-	-
1081	н7586У-н7587У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :525	-	-
1082	н7367У-н7368У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :706	-	-
1083	н7588У-н7589У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :703	-	-
1084	н7640У-н7642У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :1228	-	-
1085	н7427У-н7426У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :2609	-	-
1086	н7438У-н7435У	Согласовано	:ЗУ577,59:32:1570001 :2609	-	-

			Всего листов 47	Лист №44	
1087	н7451У-н7450У	Согласовано	:ЗУ577, 59:32:1570001 :1267	-	-
1088	н7504У-н7505У	Согласовано	:ЗУ577, 59:32:1570001 :686	-	-
1089	н7674У-н7673У	Согласовано	:ЗУ577, 59:32:1570001 :687	-	-
1090	н7666У-н7667У	Согласовано	:ЗУ577, 59:32:1570001 :1270	-	-
1091	н62У-н64У	Согласовано	59:32:1570001:3219, : ЗУ7	-	-
1092	н56У-н57У	Согласовано	59:32:1570001:3219, : ЗУ634	-	-
1093	н2023У-н2022У	Согласовано	59:32:1570001:97, :ЗУ 634	-	-
1094	н801У-н800У	Согласовано	59:32:1570001:68, :ЗУ 8	-	-
1095	н3509У-н742У	Согласовано	59:32:1570001:270, :3 У729	-	-
1096	н742У-н738У	Согласовано	59:32:1570001:270, :3 У29	-	-
1097	н738У-н3499У	Согласовано	59:32:1570001:270, :3 У22	-	-
1098	н2803У-н3571У	Согласовано	59:32:1570001:37, :ЗУ 729	-	-
1099	н3514У-н3571У	Согласовано	59:32:1570001:277, :3 У729	-	-
1100	н784У-н3414У	Согласовано	59:32:1570001:2988, : ЗУ619	-	-
1101	н3413У-н3414У	Согласовано	59:32:1570001:275, :3 У619	-	-
1102	н2812У-н2810У	Согласовано	59:32:1570001:33, :ЗУ 6	-	-
1103	н3411У-н2813У	Согласовано	59:32:1570001:1394, : ЗУ619	-	-
1104	н126У-н75У	Согласовано	59:32:1570001:15, :ЗУ 625	-	-
1105	н137У-н135У	Согласовано	59:32:1570001:2570, : ЗУ625	-	-
1106	н2681У-н2703У	Согласовано	59:32:1570001:154, :3 У625	-	-
1107	н77У-н71У	Согласовано	59:32:1570001:16, :ЗУ 6	-	-
1108	н2535У-н2542У	Согласовано	59:32:1570001:165, :3 У626	-	-
1109	н2514У-н2518У	Согласовано	59:32:1570001:3212, : ЗУ6	-	-
1110	н312У-н317У	Согласовано	59:32:1570001:181, :3 У93	-	-
1111	н3000У-н2998У	Согласовано	59:32:1570001:3017, : ЗУ656	-	-
1112	н2998У-н3256У	Согласовано	59:32:1570001:3017, : ЗУ1001	-	-
1113	н8723У-н8722У	Согласовано	59:32:1570001:3183, : ЗУ694	-	-

			Всего листов 47	Лист №45	
1114	н9452У-н9451У	Согласовано	59:32:1570001:241, :3 У668	-	-
1115	н203У-н208У	Согласовано	59:32:1570001:2993, : ЗУ677	-	-
1116	н3679У-н3674У	Согласовано	59:32:1570001:208, :3 У675	-	-
1117	н54У-н53У	Согласовано	59:32:1570001:2618, : ЗУ66	-	-
1118	н53У-н866У	Согласовано	59:32:1570001:2618, : ЗУ642	-	-
1119	н836У-н835У	Согласовано	59:32:1570001:2618, : ЗУ735	-	-
1120	н4920У-н4919У	Согласовано	59:32:1570001:1391, : ЗУ2	-	-
1121	н5141У-н5127У	Согласовано	59:32:1570001:1174, 5 9:32:1570001:32	-	-
1122	н5139У-н5140У	Согласовано	59:32:1570001:1357, 5 9:32:1570001:3220	-	-
1123	н5140У-н5141У	Согласовано	59:32:1570001:1357, 5 9:32:1570001:32	-	-
1124	н5132У-н5135У	Согласовано	59:32:1570001:739, 59 :32:1570001:2817	-	-
1125	н5134У-н5132У	Согласовано	59:32:1570001:2524, 5 9:32:1570001:2817	-	-
1126	н4840У-н4839У	Согласовано	59:32:1570001:2817, : ЗУ1	-	-
1127	н4838У-н4837У	Согласовано	59:32:1570001:3220, : ЗУ1	-	-
1128	н4837У-н5140У	Согласовано	59:32:1570001:3220, 5 9:32:1570001:32	-	-
1129	н4905У-н4904У	Согласовано	59:32:1570001:1286, : ЗУ2	-	-
1130	н4969У-н5180У	Согласовано	59:32:1570001:10, 59: 32:1570001:1354	-	-
1131	н4869У-н4928У	Согласовано	59:32:1570001:1382, : ЗУ563	-	-
1132	н5203У-н5208У	Согласовано	59:32:1570001:2961, 5 9:32:1570001:3221	-	-
1133	н5024У-н5214У	Согласовано	59:32:1570001:1165, 5 9:32:1570001:3222	-	-
1134	н5336У-н9990У	Согласовано	59:32:1570001:82, :ЗУ 581	-	-
1135	н4709У-н8605У	Согласовано	59:32:1570001:2583, : ЗУ1191	-	-
1136	н4710У-н4709У	Согласовано	59:32:1570001:2583, : ЗУ5	-	-
1137	н8586У-н8591У	Согласовано	59:32:1570001:2884, : ЗУ604	-	-
1138	н8591У-н8586У	Согласовано	59:32:1570001:2884, : ЗУ604	-	-
1139	н9984У-н9989У	Согласовано	59:32:1570001:2884, 5 9:32:1570001:2566	-	-
1140	н9989У-н9984У	Согласовано	59:32:1570001:2884, 5 9:32:1570001:2566	-	-



			Всего листов 47	Лист №46	
1141	н8494У-н4498У	Согласовано	59:32:1570001:2826,5 9:32:1570001:1172	-	-
1142	н7618У-н7619У	Согласовано	59:32:1570001:1272, : ЗУ757	-	-
1143	н7666У-н7667У	Согласовано	59:32:1570001:680, :ЗУ577	-	-
1144	н5204У-н9997У	Согласовано	59:32:1570001:3221, : ЗУ4	-	-
1145	н9997У-н5024У	Согласовано	59:32:1570001:3222, : ЗУ4	-	-
1146	н9997У-н9998У	Согласовано	59:32:1570001:3221,5 9:32:1570001:3222	-	-
1147	н1948У-н1946У	Согласовано	59:32:1570001:211, :ЗУ680	-	-
1148	н8488У-н7752У	Согласовано	59:32:1570001:190, :ЗУ668	-	-
1149	н4319У-н4318У	Согласовано	59:32:1570001:234, :ЗУ10	-	-
1150	н9425У-н9466У	Согласовано	59:32:1570001:237, 59:32:1570001:235	-	-
1151	н2247У-н2240У	Согласовано	59:32:1570001:1170, :ЗУ82	-	-
1152	н2243У-н4330У	Согласовано	59:32:1570001:1170, 59:32:1570001:226	-	-
1153	н4330У-н2247У	Согласовано	59:32:1570001:1170, :ЗУ10	-	-
1154	н4350У-н4352У	Согласовано	59:32:1570001:226, :ЗУ828	-	-
1155	н4352У-н4331У	Согласовано	59:32:1570001:226, 59:32:1570001:227	-	-
1156	н4331У-н4330У	Согласовано	59:32:1570001:226, :ЗУ10	-	-
1157	н4352У-н4351У	Согласовано	59:32:1570001:227, :ЗУ828	-	-
1158	н4332У-н4331У	Согласовано	59:32:1570001:227, :ЗУ10	-	-
1159	н4351У-н4332У	Согласовано	59:32:1570001:227, 59:32:1570001:228	-	-
1160	н4351У-н4339У	Согласовано	59:32:1570001:228, :ЗУ828	-	-
1161	н2016У-н2059У	Согласовано	59:32:1570001:1389, :ЗУ634	-	-
1162	н77У-н75У	Согласовано	59:32:1570001:16, 59:32:1570001:15	-	-
1163	н2335У-н2350У	Согласовано	59:32:1570001:144, 59:32:1570001:143	-	-
1164	н2335У-н2332У	Согласовано	59:32:1570001:143, 59:32:1570001:1364	-	-
1165	н2332У-н2354У	Согласовано	59:32:1570001:143, :ЗУ654	-	-
1166	н2354У-н2361У	Согласовано	59:32:1570001:143, 59:32:1570001:142	-	-
1167	н801У-н800У	Согласовано	59:32:1570001:268, :ЗУ8	-	-

			Всего листов 47		Лист №47
1168	н3180У-н814У	Согласовано	59:32:1570001:30, :3У23	-	-
1169	н2821У-н2819У	Согласовано	59:32:1570001:1, :3У6	-	-
1170	н2830У-н2821У	Согласовано	59:32:1570001:1, :3У624	-	-
1171	н2859У-н2857У	Согласовано	59:32:1570001:22, :3У6	-	-
1172	н2933У-н2859У	Согласовано	59:32:1570001:22, 59:32:1570001:21	-	-
1173	н2922У-н2919У	Согласовано	59:32:1570001:13, :3У622	-	-
1174	н9353У-н9355У	Согласовано	59:32:1570001:38, :3У592	-	-
1175	н9992У-н9993У	Согласовано	59:32:1570001:82, :3У581	-	-
1176	н5333У-н5332У	Согласовано	59:32:1570001:82, :3У581	-	-
1177	н5097У-н5096У	Согласовано	59:32:1570001:654, :3У566	-	-

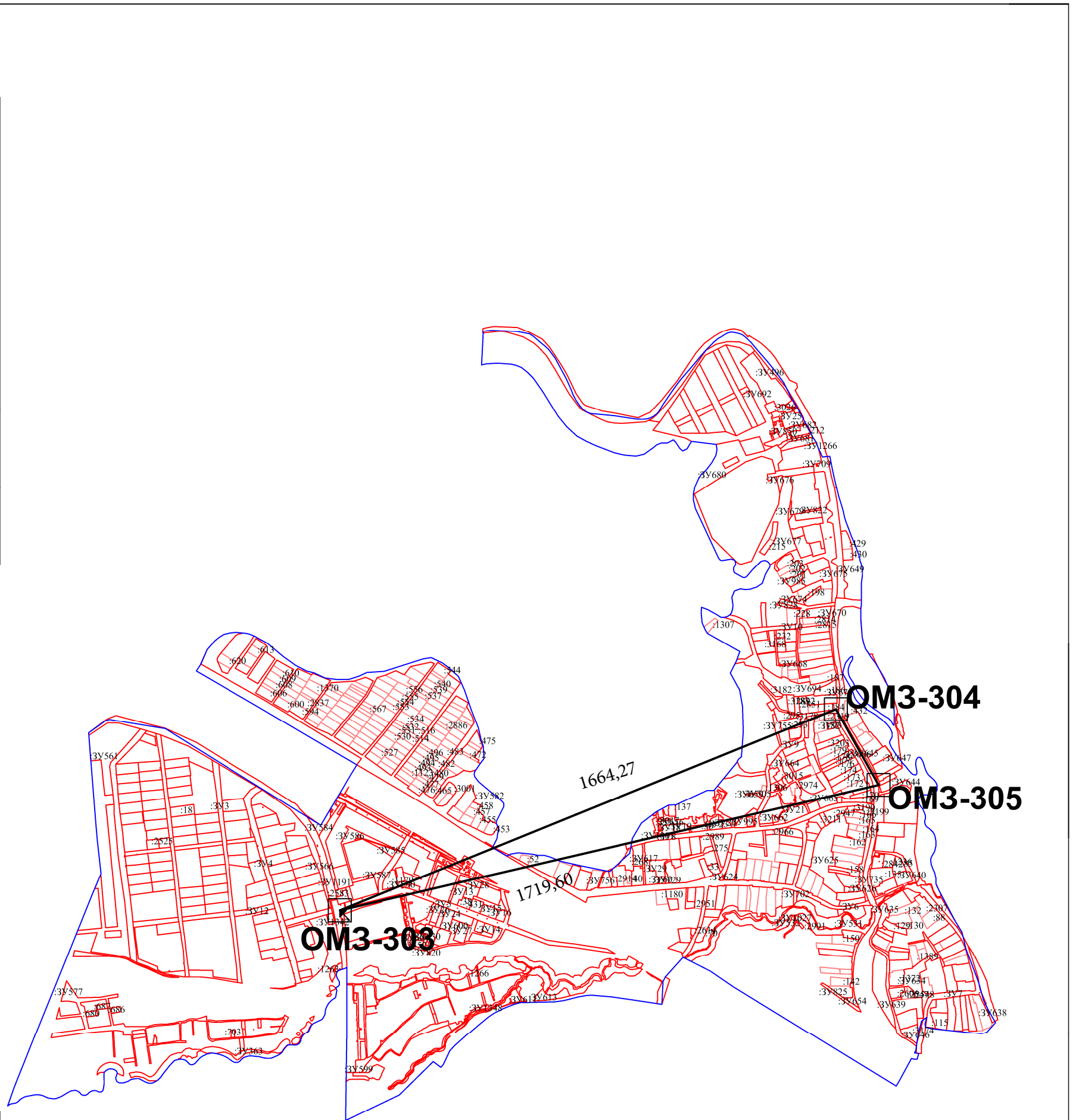
Председатель согласительной комиссии:

м. п.

(подпись)

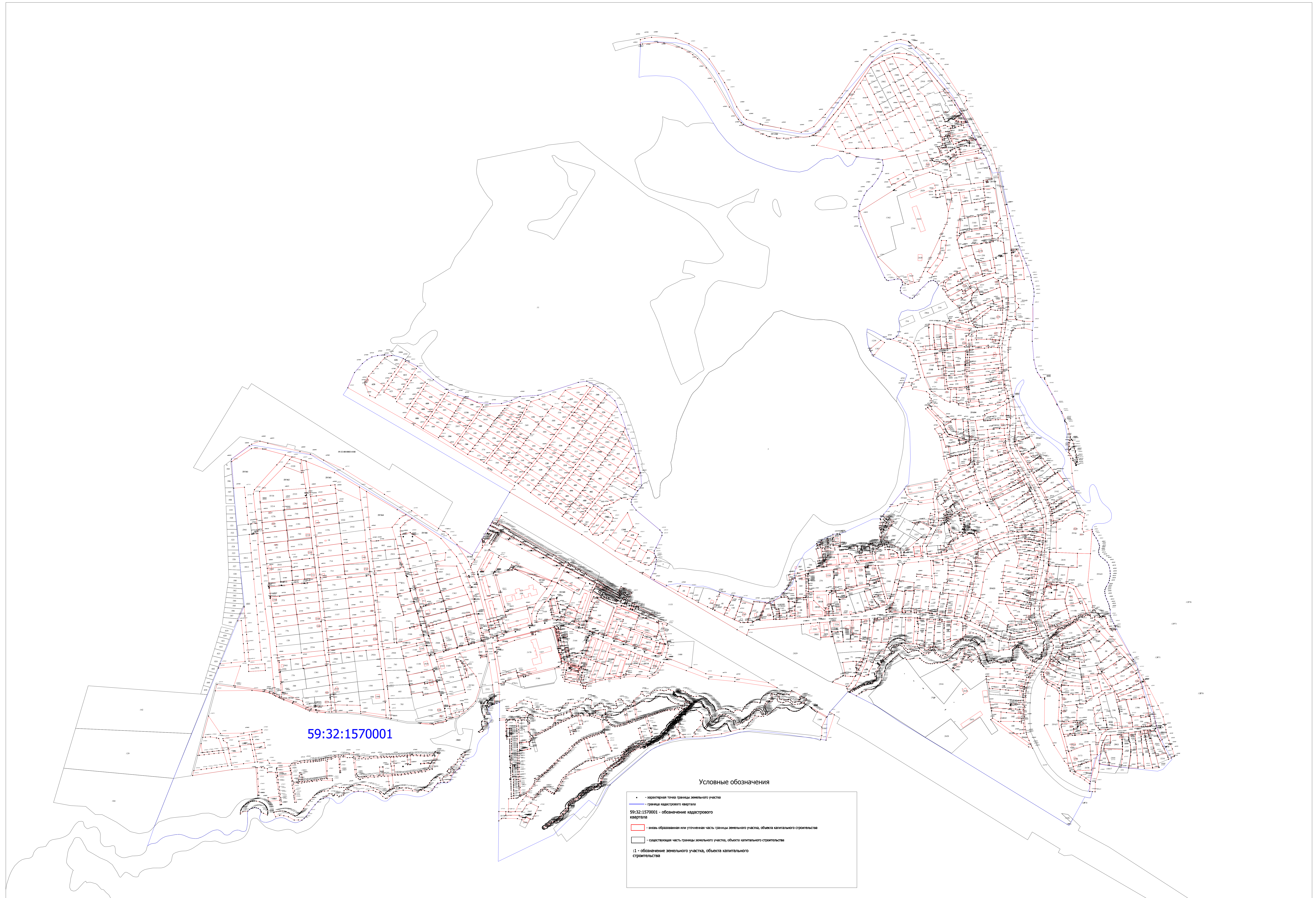
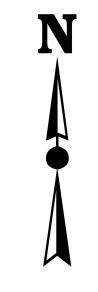
(фамилия,  
инициалы)

# Схема геодезических построений



- Условные обозначения:
- - опорно-межевой знак
  - (black line) - направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
  - (blue line) - граница кадастрового квартала
  - (red line) - существующая часть границы земельного участка
  - (black line) - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка

# Схема границ земельных участков





**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.07.2019

№ 411

**Об утверждении проекта  
межевания территории  
кадастрового квартала  
59:32:1570001 с. Платошино  
Платошинского сельского  
поселения Пермского  
муниципального района  
Пермского края**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», распоряжением управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района от 04.03.2019 № 14 «О разработке проекта межевания территории с. Платошино Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края», протоколом публичных слушаний по проекту межевания территории с. Платошино Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края от 05.06.2019, заключением о результатах публичных слушаний по проекту межевания территории кадастрового квартала 59:32:1570001 с. Платошино Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края от 11.06.2019, администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект межевания территории кадастрового квартала 59:32:1570001 с. Платошино Платошинского сельского поселения Пермского муниципального района Пермского края, подготовленный Филиалом ФГБУ «ФКП Росреестра» по Пермскому краю, являющийся приложением к настоящему постановлению.

2. Управлению архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего постановления направить проект межевания территории главе Платошинского сельского поселения.

3. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

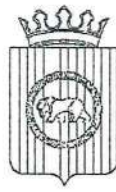
5. Проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Пермского муниципального района, главного архитектора Е.Г. Небогатикову.

И.п. главы администрации  
муниципального района



В.П. Ваганов



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2016

19

**Об утверждении проекта планировки  
и проекта межевания части территории  
Пермского муниципального района  
Пермского края, с целью размещения  
линейного объекта – автомобильная дорога  
«Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино»**

В соответствии с п. 20 ч. 1, ч. 4 ст. 14, ст. 28 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч. 13 ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 51-6 Устава муниципального образования «Пермский муниципальный район», Распоряжением комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района от 16.10.2015 № 1701-КИО «О разработке проектов планировки и проектов межевания части территории Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейных объектов – автомобильных дорог», Протоколами публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино» от 17.12.2015, Заключением о результатах публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания части территории Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино» от 23.12.2015, администрация Пермского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания части территории Пермского муниципального района Пермского края, с целью размещения линейного объекта – автомобильная дорога «Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино».

2. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 7 дней со дня принятия настоящего

постановления направить проект планировки территории главам Кукуштанского и Платошинского сельских поселений.

3. Настоящее постановление опубликовать в муниципальной газете «Нива» и разместить на официальном сайте Пермского муниципального района в сети «Интернет».

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Проект планировки территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района [www.permraion.ru](http://www.permraion.ru).

6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Пермского муниципального района по управлению ресурсами, председателя комитета имущественных отношений администрации Пермского муниципального района Л.Г. Ведерникову.

Глава администрации  
муниципального района



В.Ю. Цветов



**ИП Двинянинов Андрей Валерьевич**

**ИНН 590700650566 р/с 40802810749770004345 в Пермском отделении**

**№ 6984/0309 Западно-Уральский банк ОАО «Сбербанк России»**

**к/с 3010181090000000060 БИК 045773603,**

**614112, г.Пермь, ул.Репина, д.71, кв.106, тел. 89641979330**



Утвержден постановлением  
Пермского муниципального района  
№ 19 от 18 января 2016г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ  
ТЕРРИТОРИИ**

**с целью размещения линейного объекта  
Пермского муниципального района  
«Автомобильная дорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**Пояснительная записка**

**2015**

## Состав проекта

Обозначение	Наименование	Страница
<b>Часть I</b>	<b>Основная часть проекта планировки территории</b>	<b>3</b>
1.1	Задачи проекта планировки территории	3
1.2	Исходно-разрешительная документация	3
1.3	Природные условия и ресурсы	5
1.4	Транспортно-экономическая характеристика Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского муниципального района	10
1.5	Общая характеристика объекта проектирования	12
1.6	Территории общего пользования и красные линии	13
1.7	Чертеж планировки территории М 1:1000	17
<b>Часть II</b>	<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	<b>12</b>
2.1	Анализ современного использования территории	20
2.2	Ограничения использования территории	20
2.3	Обоснование выбора проектного решения	22
2.4	Вертикальная планировка	24
2.5	Комплекс мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	26
2.6	Перечень правообладателей земельных участков, интересы которых непосредственно затрагиваются возможным изъятием (выкупом) земельных участков по выбранному варианту размещения автодороги	28
2.7	Схема расположения элемента планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план) М 1:1000	30
2.8	Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1:1000	33
2.9	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	36
2.10	Топографический план М 1:1000	39
<b>Часть III</b>	<b>Проект межевания</b>	<b>42</b>
3.1	Основные положения проекта межевания территории	42
3.2	Проект межевания М 1:1000	46

## **Часть I. Основная часть проекта планировки территории**

### **1.1. Задачи проекта планировки территории**

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Задачей пространственного развития поселений является создание благоприятной среды жизни и деятельности человека, условий для устойчивого развития на перспективу, путем достижения баланса социальных, экономических и экологических интересов, усовершенствование внешних и внутренних транспортных связей как основы укрепления экономической сферы, а также развитие улично-дорожной сети путем модернизации существующих базовых объектов транспортной инфраструктуры и повышения качества внутренних транспортных связей за счет совершенствования всего транспортного каркаса и отдельных его элементов.

Установление параметров планируемого размещения линейного объекта.

Установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов.

Установление параметров планируемого развития территории, установление красных линий.

### **1.2. Исходно-разрешительная документация**

Основанием для разработки проекта планировки и проекта межевания по размещения линейного объекта (автодороги) является распоряжение Комитета имущественных отношений Администрации Пермского муниципального района № 1701-КИО от 16.10.2015г. и техническое задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта Пермского муниципального района Пермского края.

При разработке проекта планировки и межевания по размещению линейного объекта (автодороги) учтены требования, указания и рекомендации следующих нормативных правовых документов:

- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон РФ от 08.11.2007г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
- Федеральный закон от 20 марта 2011 года №41-ФЗ «О внесении изменений в градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части вопросов территориального планирования»;
- Федеральный закон РФ от 24.07.2007 г. № 221-ФЗ « О государственном кадастре недвижимости»;
- Постановление Госстроя РФ от 29.10.2002г. № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;
- Постановление Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";
- Схема территориального планирования Пермского района Пермского края;
- Генеральный план и Правила землепользования и застройки Платошинского сельского поселения Пермского района Пермского края;
- Генеральный план и Правила землепользования и застройки Кукуштанского сельского поселения Пермского района Пермского края;
- Кадастровые планы территорий;
- Кадастровые выписки о земельных участках.

### **1.3. Природные условия и ресурсы**

#### **1.3.1. Климатические условия**

По схеме климатического районирования Кукуштанское сельское поселение относится к району – I, подрайону – IV, характеризуется умеренно-континентальным климатом. Среднегодовая сумма осадков составляет 425-510 мм, максимальное количество осадков может достигать 76 см. Максимальное количество осадков приходится на теплый период с апреля по октябрь. Среднегодовая толщина снежного покрова составляет 80 см. Среднегодовая влажность воздуха достигает 75 %. Снежный покров в среднем лежит 165-170 дней в году.

Самый холодный месяц – январь, средняя температура которого порядка -15 °С, абсолютный минимум составляет -45 °С. Средняя температура самого теплого месяца – июля - +18 °С, абсолютный максимум приходится также на июнь-июль и составляет +37 °С.

На территории сельского поселения преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,2 м/с.

По схеме климатического районирования Платошинское сельское поселение относится к району – I, подрайону – IV, характеризуется умеренно-континентальным климатом. Среднегодовая сумма осадков составляет 616 мм, 80 % осадков выпадает за период с апреля по октябрь. Максимальное количество осадков приходится на теплый период с апреля по октябрь. Среднегодовая влажность воздуха достигает 75 %.

Самый холодный месяц – январь, средняя температура которого порядка -15,3 °С. Средняя температура самого теплого месяца – июля - +18 °С. Среднегодовая температура воздуха составляет +1,5 °С.

На территории сельского поселения преобладают ветры юго-западного направления. Среднегодовая скорость ветра составляет 3,2 м/с. Наибольшая скорость ветра составляет 7 м/с.

#### **1.3.2. Поверхностные и подземные воды**

Кукуштанское сельское поселение в достаточной степени обеспечено поверхностными водами. По территории поселения протекают реки Бабка, Сухая

Платошинка, Безымянная, Быза, Кукуштанка, Куштанка, Байболовка, Юмыш, Курашимовка, Заложная, Малая Якшовка, Обливка, Рассольная, Кармовка (Кленовка), Черныш, Хмелевка.

К крупным водотокам относятся р. Бабка, длина которой составляет 162 км. Общая площадь водосбора реки – 2090 кв. км. Берега р. Бабка большей частью низкие, местами имеются сложенные гипсами возвышенности. В верховьях реки и притоках водится хариус, в нижнем течении - щука, язь, голавль, окунь, сорога и другие породы рыб.

Пресные подземные воды распространены практически повсеместно. Для обеспечения населения питьевой водой используются подземные источники водоснабжения. На территории сельского поселения распространены напорные трещиновато-пластовые подземные воды шемшинского водоносного горизонта, приуроченные к трещиноватым серо-зеленым песчаникам.

По сведениям от министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на территории Кукуштанского сельского поселения расположено четыре пруда.

Также в п. Кукуштан на правом берегу р. Бабка построено берегоукрепление (№ 6) протяженностью 80 метров. Собственник объекта не определен, берегоукрепительное сооружение изготовлено из монолитного бетона в 1970 году.

Все населенные пункты Платошинского сельского поселения имеют выход к водным объектам. Самой крупной рекой на территории муниципального образования является река Бабка. Длина реки – 162 км. Р. Бабка принимает 105 притоков длиной менее 10 км. Для реки характерно высокое половодье, сравнительно низкая летняя межень. Средние сроки начала весеннего подъема уровней 13-14 апреля. Наивысшие уровни наблюдаются в середине апреля. Продолжительность половодья составляет 40-45 дней. После весеннего половодья следует летне-осенняя межень, прерываемая дождевыми паводками. Период летней межени, продолжающийся со второй декады мая до октября, обычно характеризуется прохождением в июне-июле дождевых паводков. Появление

ледовых образований отмечается в первой декаде ноября (забереги, шуга, сало).

Почти ежегодно отмечается осенний шугоход.

Остальные реки (р. Платошинка, р. Сухая Платошинка, р. Куштанка) имеют менее значительную длину.

По сведениям от министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края на территории Платошинского сельского поселения расположено один пруд ГТС.

### **1.3.3. Геологическая и геоморфологическая характеристика**

Территория проектирования расположена на местности представляющую собой возвышенную волнисто-вогнутую равнину с высотами от 100 до 200 метров, изрезанную долинами речек и ручьев. В геологическом строении территории сельского поселения принимают участие отложения четвертичной и пермской систем. Четвертичные аллювиальные отложения представлены в основном суглинками и глинами полутвердой и тугопластичной консистенции. Пермские отложения терригенной фации шемшинского горизонта представлены песчаником и аргиллитом в верхней части сильновыветрелыми и выветрелыми, трещиноватыми.

### **1.3.4. Современное использование территории**

Поселок Кукуштан – административный центр Кукуштанского сельского поселения, состоит из двух почти равных частей, разделенных железной дорогой «Пермь – Екатеринбург» в направлении северо-запад – юго-восток.

Северо-восточная часть дробна, представлена кварталами индивидуальной жилой застройки, территориями садоводств и дачных участков, значительными по площади природными территориями, примыкающими к реке Бабка, а также небольшими разрозненными площадками производственного и общественно-делового назначения, тяготеющими к железной дороге.

Юго-восточная часть поселка имеет более четкую планировочную структуру, центральной осью композиции является улица Калужская, на которую ориентирована основная масса объектов общественно-делового назначения. Остальные улицы в этой части поселка параллельны Калужской и в районе

железнодорожной дороги замыкаются на ул. Пальниковский тракт к нерегулируемому железнодорожному переезду.

Центр села не выражен – участки общественно-деловой застройки дифференцированы и включают школу, детский сад, объекты торговли, церковь, клуб и административные здания.

Несмотря на наличие факторов, ограничивающих развитие застройки внутри границ населенного пункта (наличие ручьев, залесенных, заболоченных и подтопляемых территорий, производственных площадок в структуре сложившейся застройки), количество свободных площадок, удобных для застройки и развития производства, достаточно. Развитие общественно-деловой функции планируется преимущественно путем реконструкции и расширения существующих площадок путем вовлечения территорий, не вовлеченных в настоящее время в градостроительную деятельность. Развитие производственных площадок предполагается в южной части, с примыканием к зоне отвода железной дороги и в северо-западной части, на территории пустырей.

Село Платошино – административный центр муниципального образования «Платошинское сельское поселение», разделено на две части железной дорогой «Пермь – Екатеринбург» в направлении северо-запад – юго-восток. Сообщение между ними осуществляется через подземный путепровод.

Северо-восточная часть села имеет исторически сложившуюся линейную планировочную структуру, вытянута вдоль улицы Сибирский тракт, идущей параллельно берегу реки Бабка. Жилая застройка в этой части представлена преимущественно индивидуальными жилыми домами. Объекты общественно-делового обслуживания тяготеют к центральной части села и железной дороге. Разрозненно, примыкая к границам села, расположено несколько объектов сельскохозяйственного производства и инженерной инфраструктуры. В этой же части села, у западной границы, находится старое кладбище.

В центральной части села, вдоль улицы Владимирова, располагаются кварталы малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки, на эту же улицу ориентирована основная часть объектов обслуживания, включая детский сад и среднеобразовательную школу, формируя тем самым центр села. Западнее



расположен крупный массив индивидуальной жилой застройки, который в настоящий момент продолжает активно застраиваться. Вдоль южной границы населенного пункта расположены территории садовых и дачных хозяйств, гаражные массивы, участки природного ландшафта, представленные преимущественно оврагами, неудобницами, а также лесным массивом.

Несмотря на наличие факторов, ограничивающих развитие застройки внутри границ населенного пункта (наличие ручьев, залесенных, заболоченных и подтопляемых территорий, производственных площадок в структуре сложившейся застройки), в границах населенного пункта отмечается наличие свободных площадок, удобных для застройки и развития производства.

### **1.3.5. Объекты культурного наследия**

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края на территории Кукуштанского сельского поселения расположены 2 объекта культурного наследия регионального значения – объекты археологического наследия: Кукуштан, стоянка (п. Кукуштан, в 1 км к северо-востоку, левый берег р. Бабка), Курашим I, поселение (с. Курашим, центр села).

Объектов культурного наследия федерального и местного значения на территории поселения не имеется.

По данным Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края на территории муниципального образования «Платошинское сельское поселение» расположены 4 объекта культурного наследия регионального значения, все они являются объектами археологического наследия: Платошино 1, селище (Правый берег р. Бабка, в 2 км к востоку от с. Платошино), Платошино 2, селище (Правый берег р. Бабка, в 0,3 км. к востоку от с. Платошино), Платошино 3, селище (Правый берег р. Бабка, в 0,6 км к востоку от с. Платошино), Усть-Курашим, селище (Правый берег р. Бабка. в 0,5 км к югу от д. Усть-Курашим) . Объектов культурного наследия федерального и местного значения на территории поселения не имеется.

#### **1.4. Транспортно-экономическая характеристика Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского муниципального района**

Транспортный каркас сельских поселений сформирован автомобильными дорогами федерального, регионального и местного значения. Главной автодорогой является трасса федерального значения Р 242 Пермь – Екатеринбург.

Характеристика основных автомобильных дорог, обслуживающих Кукуштанское поселение, представлена в таблице 2.

Также важное значение имеют следующие автодороги местного значения, обеспечивающие подъезды к населенным пунктам поселения, либо связывающие их. К ним относятся:

"Пермь - Екатеринбург" – Курашим (2,4 км);

Курашим – Рассолино (13,5 км);

"Пермь - Екатеринбург" – Ключики (0,3 км).

Таблица 1

#### **Характеристика основных дорог Кукуштанского сельского поселения**

Наименование дорог	Протяженность в пределах поселения, км.	Классификация	Техническая категория	Тип покрытия
Р 242 Пермь – Екатеринбург	4,7	Федерального значения	III	Твердое покрытие
Кукуштан – Чайковский	0,5	Регионального значения	III	Твердое покрытие
"Пермь – Екатеринбург" – Кукуштан	3,2	Местного значения	IV	Твердое покрытие
Платошино – Кукуштан	3,0	Местного значения	IV	Переходный
"Пермь – Екатеринбург" – Байболовка	1,9	Местного значения	V	Переходный

Перечисленные дороги местного значения отнесены к V технической категории. Данные автодороги не имеют твердого покрытия и находятся в неудовлетворительном техническом состоянии.

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, как правило, не благоустроена, исключая те её участки, по которым проходят автодороги

местного значения. Общая протяженность улично-дорожной сети составляет – 120 км, в т.ч. в с. Кукуштан – 70 км. Главными улицами с. Кукуштан являются Пальниковский тракт, ул. Калужская, ул. Чапаева, ул. Ленина, Сибирский тракт.

Автобусное пассажирское сообщение представлено пригородными (для Перми) транзитными маршрутами на Осу, Кунгур, Курашим, которые обслуживает ООО «Карс» (Пермь). Периодичность движения - порядка 20 пар в сутки.

Характеристика основных автомобильных дорог, обслуживающих Платошинское поселение, представлена в таблице 3.

Улично-дорожная сеть внутри населенных пунктов, как правило, не благоустроена, исключая те её участки, по которым проходят автодороги местного значения. Общая протяженность улично-дорожной сети составляет – 55 км, в т.ч. в с. Платошино – 48 км. Главными улицами с. Платошино являются Сибирский тракт, ул. Владимирова, ул. Пионерская.

Автобусное пассажирское сообщение представлено пригородными (для Перми) транзитными маршрутами на Кунгур и Курашим. Периодичность движения - порядка 12 пар в сутки.

Таблица 2

### Характеристика основных дорог Платошинского сельского поселения

Наименование дорог	Протяженность в пределах поселения, км.	Классификация	Техническая категория	Тип покрытия
Р 242 Пермь – Екатеринбург	5,1	Федерального значения	III	Твердое покрытие
"Пермь – Екатеринбург" – Курашим	8,3	Местного значения	IV	Твердое покрытие
Платошино – Кукуштан	1,9	Местного значения	IV	Переходный
"Пермь - Екатеринбург" – Байболовка	1,8	Местного значения	IV	А/бетон

В целях более интенсивного использования дорожной сети поселения, сохранения стабильности объемов перевозок выполнить основные мероприятия по ее оптимизации, капитальному ремонту и реконструкции отдельных,

интенсивно используемых участков дорог, с учетом перспектив территориального развития поселения, обеспечения транспортного сообщения между населенными пунктами, с доведением технико-эксплуатационных параметров дорожной сети в соответствии с принятой технической категорией, выполнить капитальный ремонт автодорог.

### **1.5. Общая характеристика объекта проектирования**

Согласно Градостроительному кодексу Российской Федерации под объектами капитального строительства федерального, регионального и местного значения понимаются:

объекты федерального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, решениями Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие Российской Федерации;

объекты регионального значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, конституцией (уставом) субъекта Российской Федерации, законами субъекта Российской Федерации, решениями высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации, и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие субъекта Российской Федерации;

объекты местного значения - объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий в соответствии с

федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов.

В соответствии с данной классификацией, автомобильная дорога «Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино» является объектом местного значения.

Проект планировки территории по размещению линейного объекта «Автомобильная дорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино» выполнен в рамках реализации Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Объект проектирования расположен на территории Пермского муниципального района Пермского края, на территории Платошинского и Кукуштанского сельских поселений.

Общая протяженность автомобильной дороги составляет около 2 км.

Категория дороги в соответствии с классификацией по категориям сельских улиц и дорог - Главная улица, с расчетной скоростью движения 40 км/ч, 2 полосы для движения шириной 3,5 м каждая.

Проектируемое размещение объекта в основном осуществляется на землях Пермского муниципального района, частично по земельным участкам, находящимся в частной собственности.

Ширина земельного участка, необходимого для размещения линейного объекта, соответствует ширине полосы отвода необходимой для реконструкции автомобильной дороги, в соответствии с рельефом местности.

#### **1.6. Территории общего пользования и красные линии**

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги,

железнодорожные линии и другие подобные сооружения (далее - линейные объекты).

Территория общего пользования отделяется от кварталов, подлежащих застройке, красными линиями.

Красные линии на территории проектирования размещены в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» ширина улиц и дорог определяется расчетом в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов (проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны. Как правило, ширина улиц и дорог местного значения в красных линиях принимается - 15 – 25 м. В представленном проекте ширина улицы в красных линиях составляет от 18 до 44 м. Данные сужения допустимы, т.к. не выходят за предельные параметры (менее 15 м) и обусловлены границами существующих земельных участков и имеющимся благоустройством территории.

Таблица 3

**Ведомость координат поворотных точек красных линий**

Система координат МСК-59

N точки	координаты		17	477289.60	2249341.42
	X	Y			
1	477508.81	2248963.93	18	477283.99	2249348.21
2	477503.19	2248972.44	19	477254.92	2249405.93
3	477504.53	2248980.39	20	477247.67	2249426.22
4	477514.43	2248991.52	21	477243.68	2249447.40
5	477516.90	2249004.15	22	477242.74	2249468.88
6	477518.02	2249009.74	23	477243.63	2249490.33
7	477525.19	2249045.52	24	477247.74	2249546.17
8	477529.78	2249091.36	25	477256.99	2249564.20
9	477528.42	2249109.76	26	477268.84	2249578.79
10	477512.08	2249163.82	27	477297.12	2249604.40
11	477493.26	2249196.14	28	477313.15	2249618.07
12	477481.10	2249210.52	29	477329.39	2249631.33
13	477453.41	2249236.21	30	477345.73	2249644.20
14	477411.87	2249261.79	31	477362.81	2249657.65
15	477336.29	2249305.82	32	477470.95	2249733.18
16	477299.60	2249333.32	33	477489.10	2249764.38
			34	477497.40	2249800.11
			35	477496.14	2249836.84

36	477484.55	2249871.80
37	477453.82	2249897.29
38	477414.58	2249928.96
39	477390.29	2249950.93
40	477355.81	2249981.55
41	477294.39	2250018.74
42	477258.70	2250036.38
43	477251.06	2250032.44
44	477241.67	2250037.20
45	477239.64	2250045.90
46	477213.20	2250060.50
47	477205.34	2250051.93
48	477197.98	2250053.75
49	477198.86	2250060.51
50	477194.50	2250068.37
51	477183.26	2250075.48
52	477157.28	2250084.77
53	477120.92	2250093.11
54	477115.82	2250067.26
55	477090.24	2250069.51
56	477093.86	2250097.81
57	477091.59	2250101.83
58	477001.82	2250118.18
59	476987.60	2250106.42
60	476977.85	2250107.47
61	476966.16	2250124.39
62	476957.89	2250125.84
63	476943.90	2250111.45
64	476934.94	2250110.88
65	476934.20	2250119.41
66	476929.68	2250127.45
67	476867.54	2250135.07
68	476824.27	2250138.29
69	476818.27	2250125.49
70	476810.99	2250121.86
71	476804.16	2250135.66
72	476798.91	2250140.42
73	476796.92	2250140.84
74	476756.52	2250141.72
75	476737.80	2250141.62
76	476711.42	2250140.07
77	476699.76	2250138.10
78	476698.30	2250166.01
79	476702.34	2250163.65
80	476707.92	2250162.63
81	476723.62	2250162.03
82	476735.41	2250173.21
83	476743.93	2250172.66

84	476753.19	2250162.28
85	476769.03	2250162.20
86	476810.60	2250159.15
87	476830.77	2250158.10
88	476891.13	2250153.20
89	477001.05	2250139.99
90	477042.79	2250132.01
91	477081.11	2250121.87
92	477134.95	2250111.10
93	477151.20	2250106.07
94	477207.16	2250090.23
95	477251.81	2250064.32
96	477329.95	2250019.67
97	477346.24	2250009.82
98	477355.37	2250016.89
99	477367.73	2250014.60
100	477377.59	2249992.57
101	477449.56	2249946.29
102	477465.91	2249933.16
103	477480.87	2249917.78
104	477494.65	2249901.52
105	477530.10	2249844.77
106	477547.85	2249842.43
107	477548.09	2249833.97
108	477540.93	2249833.73
109	477535.51	2249802.17
110	477520.14	2249753.59
111	477493.05	2249716.80
112	477479.33	2249699.94
113	477463.30	2249685.21
114	477397.39	2249636.74
115	477379.79	2249626.23
116	477362.36	2249616.60
117	477305.12	2249571.49
118	477292.15	2249558.19
119	477270.78	2249506.91
120	477267.86	2249487.93
121	477282.29	2249405.30
122	477285.92	2249397.99
123	477320.77	2249354.26
124	477348.11	2249329.54
125	477365.77	2249320.67
126	477487.36	2249243.69
127	477491.39	2249240.99
128	477500.42	2249232.23
129	477508.39	2249224.03
130	477517.27	2249208.94
131	477539.01	2249171.13

132	477545.27	2249172.18
133	477553.83	2249161.48
134	477548.72	2249153.43
135	477552.06	2249134.53
136	477556.33	2249091.87
137	477555.52	2249079.34

138	477554.95	2249070.32
139	477551.45	2249049.37
140	477546.90	2249029.10
141	477540.66	2249006.43
142	477539.06	2249000.60
143	477526.11	2248957.89



## **Часть II. Материалы по обоснованию проекта планировки территории**

### **2.1. Анализ современного использования территории**

Проектируемая территория ограничена территориями кадастровых кварталов 59:32:0010003, 59:32:1570001, 59:32:5120004 расположенных на территории Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского муниципального района на землях населенных пунктов в п.Кукуштан и с.Платошино.

Общая протяженность линейного объекта составляет около 2 км. В настоящее время территория свободна от застройки.

Проектируемая территория на момент подготовки проекта планировки, в соответствии с правилами землепользования и застройки Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского муниципального района Пермского края, частично расположена в зонах: Ж-1 Зона застройки индивидуальными жилыми домами, Ж-2 Зона застройки малоэтажными жилыми домами, Р-6 Зона открытого природного ландшафта, С-2 Зона озеленения специального назначения, Р-2 Зона объектов предназначенных для занятий физической культуры и спортом, Р-5 Зона лесов.

Проект планировки территории разрабатывается с целью размещения линейного объекта «Автомобильной дороги Кукуштан (по ул.Сибирский тракт) – Платошино».

На проектируемой территории присутствуют следующие объекты инженерной инфраструктуры: ВЛ 110 кВ Ирень-Бизяр, ВЛ 10 кВ ф.Чайка от РП 3014, ВОЛС Пермь-Кунгур.

Часть проектируемой территории расположена в водоохраной и прибрежной защитной полосе реки Бабка.

Рельеф участка спокойный, уклон составляет от 2% до 6,9 %.

### **2.2. Ограничения использования территории**

В состав зон ограничений на использование территорий входят: санитарно-защитные зоны производственно-коммунальных объектов; коридоры основных инженерных коммуникаций (ЛЭП, водопроводов, газопроводов и др.);

зоны охраны памятников истории и культуры; водоохраные и прибрежные защитные полосы рек и ручьёв.

Объекты культурного наследия. В соответствии с материалами в пределах рассматриваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия отсутствуют. Ограничений хозяйственной деятельности по условиям охраны объектов культурного наследия не имеется.

Охранные зоны инженерных коммуникаций устанавливаются в целях обеспечения их нормального функционирования и обеспечения безопасности населения. Осуществление хозяйственной деятельности в пределах зоны осуществляются в соответствии со специальными нормативами и правилами.

*Охранная зона объектов электросетевого хозяйства.*

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при не отклоненном их положении на расстоянии 10 м (5 - для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов), при напряжении от 1 до 20 кВ; 20 м при напряжении 110 кВ.

*Охранная зона линии связи.*

Согласно с Постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. N 578 "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" в городах и других населенных пунктах прохождение трасс подземных кабельных линий связи определяется по табличкам на зданиях, опорах воздушных линий связи, линий электропередач, ограждениях, а также по технической документации. Границы охранных зон на трассах подземных кабельных линий

связи определяются владельцами или предприятиями, эксплуатирующими эти линии.

Охранные зоны инженерных коммуникаций, водоохраные и прибрежные защитные полосы рек и ручьев, сервитуты.

В соответствии с Водным кодексом РФ ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью: 1) до десяти километров - в размере пятидесяти метров; 2) от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров; 3) от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.

Ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

#### Придорожная полоса

В соответствии п.1 ст.26 Федерального закона N 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

Ширина придорожной полосы устанавливается в размере: пятидесяти метров – для автомобильных дорог третьей и четвертой категории.

### **2.3. Обоснование выбора проектного решения**

Размещение линейного объекта принято с учетом Генерального плана Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского района Пермского края и Правил землепользования и застройки Кукуштанского и Платошинского сельских поселений Пермского района Пермского края, с учетом земельных участков, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости и рельефа местности.

Красные линии установлены на основании запроектированных мест общего пользования в Генеральном плане, с учетом сформированных земельных участков, а также с учетом рельефа планируемой территории.

Общая площадь, для которой разработан проект планировки территории составляет 5,6 га. Общая площадь сформированного земельного участка для размещения линейного объекта автодороги составляет 56403 кв.м.

Территория общего пользования в красных линиях в границах населенных пунктов (п.Кукуштан, с.Платошино) установлена в соответствии со СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» шириной от 18 до 44 м. Сужения до 18м допустимы, т.к. не выходят за предельные параметры (менее 15 м) и обусловлены границами существующих земельных участков и имеющимся благоустройством территории. Увеличение расстояния между красными линиями до 44 м необходимы в связи с особенностью рельефа, при котором требуется расширение полосы отвода для проектирования насыпей.

К землям общего пользования относятся земли, занятые дорогами, улицами, проездами (в пределах красных линий), пожарными водоемами, а также площадками и участками объектов общего пользования (включая их санитарно-защитные зоны).

Объект проектирования расположен внутри красных линий, обеспечивая возможность дальнейшего размещения объектов электросетевого хозяйства.

При разработке проектной документации на реконструируемом участке сохранены практически все съезды, максимально сохранены существующая ширина и существующие радиусы закруглений, учитывая стесненные условия существующей застройки.

Проектом предусмотрено благоустройство территории вдоль автомобильной дороги в виде: съездов к прилегающим территориям, организации тротуаров с обеих сторон, оформление откосов насыпи травяными насаждениями, озеленением между тротуаром и проезжей частью.

**Технико-экономические показатели объекта планировки**

№ п/п	Наименование показателей	Значение
1	Протяженность автодороги, м	2000
2	Ширина в красных линиях, м	18-44
3	Площадь формируемого земельного участка, кв.м.	56403
4	Категория автомобильной дороги	Главная улица IV категории
5	Расчетная скорость, км/ч	40 км/ч
6	Число полос движения, шт	2
7	Ширина проезжей части, м	7(2*3,5)
8	Ширина обочины, м	2*1,5
9	Наличие тротуара, м	2*1,5
10	Наличие разделительной полосы	нет
11	Наличие светофорных постов	нет
12	Тип дорожной одежды	капитальный
13	Вид покрытия	асфальтобетон
14	Водоотведение	открытый водовод
15	Наличие наружного освещения	есть

**2.4. Вертикальная планировка**

Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории выполнена на топографической съёмке масштаба 1:1000 выполненной в 2015

году. Система координат местная МСК-59, система высот Балтийская. Горизонталы проведены через 1 м.

Основными задачами вертикальной планировки являлись:

организация стока поверхностных (дождевых и талых) вод с проектируемой территории;

обеспечение допустимых уклонов улиц, перекрестков, для безопасного и удобного движения транспорта и пешеходов;

созданий благоприятных условий для монтажа инженерных сетей.

Схема вертикальной планировки выполнена по существующему рельефу. Решения по вертикальной планировке даны на чертеже «Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории» в виде отметок и уклонов по оси существующей дороги.

Вертикальная планировка решена в увязке с прилегающей застройкой, элементами благоустройства, въездами в жилые кварталы.

Водоотвод поверхностный, осуществляется по спланированной поверхности в лотки проезжей части улицы.

Организация рельефа проработана с учетом отвода поверхностных вод со скоростями, исключаящими эрозию почвы, обеспечивающими поверхностный сток дождевых и талых вод, а также безопасность движения транспорта и пешеходов при нормальных условиях эксплуатации.

При разработке проектной документации принята максимально допустимая крутизна откосов 1:1,5 согласно Т.П. 503-0-48.87 с разработкой мероприятий по обеспечению безопасности движения (установкой барьерного ограждения). Предельное значение крутизны откосов в черте населенного пункта принято в стесненных условиях с целью максимального сохранения ценных земель и уменьшения дополнительного отвода.

Крутизна откосов земляного полотна автодороги, проходящей в границах Пермского края принята также 1:1,5 с целью максимального сохранения лесопосадок, расположенных вдоль дороги и минимального дополнительного отвода.

При уширении существующего земляного полотна предусмотрено снятие

растительного слоя с откосов существующей насыпи и у подошвы насыпи.

На откосах существующей насыпи при высоте насыпи более 2-х метров предусмотрена нарезка уступов. Досыпка земляного полотна предусмотрена из песка. Укрепление откосов земляного полотна предусмотрено засевом трав по слою растительного грунта, толщиной 0,15м.

Для обеспечения продольного водоотвода с прилегающей территории при разработке проектной документации предусмотрен ремонт существующих искусственных сооружений, прокопка существующих канав, устройство новых, их укрепление. Типы укрепления водоотводных канав назначены в зависимости от продольных уклонов и инженерно-геологических условий – до 5% – без укрепления; от 5% до 20% – засев трав по слою растительного грунта толщиной 15см; от 20% до 30% - откосы засев трав по слою растительного грунта, толщиной 15 см, дно - щебнем толщиной 10 см. При продольных уклонах более 30% укрепление канав предусмотрено асфальтобетонной смесью толщиной 5см на слое щебня 8см.

## **2.5. Комплекс мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности**

Для предотвращения ЧС, вызванных природными и климатическими факторами необходимо выполнение следующих мероприятий:

- организовать защиту инженерных сетей от снежных заносов и штормовых ветров (лесонасаждения, защитные щиты и заборы);
- своевременно проводить снегоуборку и подсыпку смесей противоскольжения при гололеде на дорогах;
- регулирование стока поверхностных вод путем соответствующей вертикальной планировки территории;
- искусственное понижение уровня подземных вод;
- агролесомелиорацию;
- закрепление грунтов различными способами.

Для создания устойчивой системы жизнеобеспечения населения, необходимо выполнение ряда инженерно-технических мероприятий:

- приоритет кабельных линий электропередач ;
- совершенствование технологических процессов;
- повышение надежности технологического оборудования и эксплуатационной надежности систем;
- своевременное обновление основных фондов;
- применение качественной конструкторской и технологической документации;
- высококачественного сырья, материалов, комплектующих изделий, использование квалифицированного персонала;
- создание и использование эффективных систем технологического контроля и технической диагностики;
- безаварийной остановки производства, локализации и подавления аварийных ситуаций.

**Обеспечение пожарной безопасности:**

- необходимо оборудовать дополнительные подъезды к естественным водоемам (пирсы) для заправки пожарных машин в любое время года;
- соблюдение особого режима использования земли, в пределах охранной зоны электрических сетей.

**Мероприятия по защите от шума:**

- снижение уровня шума в жилых районах поселения;
- реконструкция дорог и улиц, в том числе асфальтирование;
- соблюдение нормативных санитарных разрывов от проектируемых источников шума до жилой застройки;
- выделение зоны общественно-жилой застройки вдоль основных магистралей жилых районов;
- формирование системы зеленых насаждений;
- использование специальных приемов планировки и застройки;
- шумовая защита зданий, выходящих на внешние дороги и магистральные улицы (установка шумозащитных экранов, шумозащитных стеклопакетов и пр.);



- повышение звукоизолирующей способности ограждающих конструкций типовой застройки, ориентированных на дороги и улицы.

**2.6. Перечень правообладателей земельных участков, интересы которых непосредственно затрагиваются возможным изъятием (выкупом) земельных участков по выбранному варианту размещения автодороги**

На момент подготовки проекта планировки территории в государственном кадастре недвижимости имеются сведения о земельном участке **59:32:0000000:8514**, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, а/д "Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино", площадью 39 479.00 кв. м на землях населенных пунктов под объекты автомобильного транспорта.

С целью реконструкции автомобильной дороги исходный земельный участок необходимо увеличить за счет земель находящихся в муниципальной собственности и земельного участка находящегося в частной собственности.

По запросу в ФГБУ «ФКП Кадастровая палата» по Пермскому краю получены кадастровые выписки о земельных участках, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости.

Перечень земельных участков, сформированных и прошедших государственный учет, затрагиваемых при размещении линейного объекта «Автодороги Кукуштан (по ул.Сибирский тракт) - Платошино» с целью реконструкции, приведен в таблице.

Таблица 5

**Перечень земельных участков, затрагиваемых при размещении автодороги**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Наименование правообладателя земельного участка</b>	<b>Площадь, кв. м</b>
1	59:32:5120004:1	Сведения о правах отсутствуют	1295
2	59:32:5120004:65	Сведения о правах отсутствуют	3762
3	59:32:1570001:211	Плеханов Арсений Васильевич (Собственность № 59-59-14/031/2011-451 от 09.06.2011)	2060

Расположение земельных участков на территории размещения автомобильной дороги «Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино» представлено на чертеже межевания территории.

Таблица 6

**Изъятие земельных участков в постоянное пользование**

<b>№ п/п</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Общая площадь, кв.м.</b>	<b>Площадь занимаемая автодорогой, кв.м.</b>	<b>Примечание</b>
1	59:32:5120004:1	1295	547	-
2	59:32:5120004:65	3762	19	-
3	59:32:1570001:211	2060	13	-

## Часть III. Проект межевания

### 3.1. Основные положения проекта межевания территории

На момент подготовки проекта планировки территории в государственном кадастре недвижимости имеются сведения о земельном участке **59:32:0000000:8514**, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, а/д "Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино", площадью 39 479.00 кв. м на землях населенных пунктов под объекты автомобильного транспорта.

С целью реконструкции автомобильной дороги исходный земельный участок необходимо увеличить за счет земель находящихся в муниципальной собственности и земельного участка находящегося в частной собственности.

В проекте межевания территории с целью размещения автомобильной дороги «Кукуштан (по ул.Сибирский тракт) – Платошино» определена граница формируемого земельного участка.

Формируемый земельный участок и номера поворотных точек его границы отображены на чертеже межевания территории. Сведения о площади, назначении и границе земельного участка, а также координаты поворотных точек приведены в ведомости формируемого земельного участка и в каталоге координат.

Таблица 7

#### Ведомость формируемого земельного участка

Номер формируемого земельного участка	Назначение формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, кв.м	Поворотные точки границ формируемого земельного участка
1	«Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино»	56403	1-1

**Формирование** земельного участка для размещения линейного объекта предлагается выполнить из земельных участков 59:32:0000000:8514 (часть участка, площадью 38462 кв. м), 59:32:5120004:1 (часть участка, площадью 1295 кв.м.), 59:32:5120004:65 (часть участка, площадью 3762 кв.м.),

59:32:1570001:211(часть участка, площадью 2060 кв.м.) и земель, находящихся в муниципальной собственности (площадь 10824 кв.м.).

**Категория земель: земли населенных пунктов.**

**Разрешенное использование образуемого земельного участка: Под объекты автомобильного транспорта.**

Дополнительного отвода земель в постоянное и временное пользование не требуется, т.к. производство работ осуществляется по одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта по другой, в пределах существующей полосы отвода. Границы полосы отвода приведены на чертежах.

В соответствии с «Основными положениями о рекультивации, снятии, сохранении, и рациональном использовании плодородного слоя почвы», утвержденными приказом Минприроды и Роскомзема, в проекте предусмотрено снятие растительного слоя в местах уширения земляного полотна, складирование с последующим использованием для укрепительных работ в пределах существующей полосы отвода.

Снятие плодородного слоя почвы производят в теплый и сухой период года.

Перед снятием плодородного слоя почвы проводят подготовительные работы по удалению посторонних включений.

Снятый почвенно-растительный слой складировается в штабели, располагаемые на незатопляемых участках и используется при укреплении откосов насыпи.

**Каталог координат**  
Система координат МСК-59

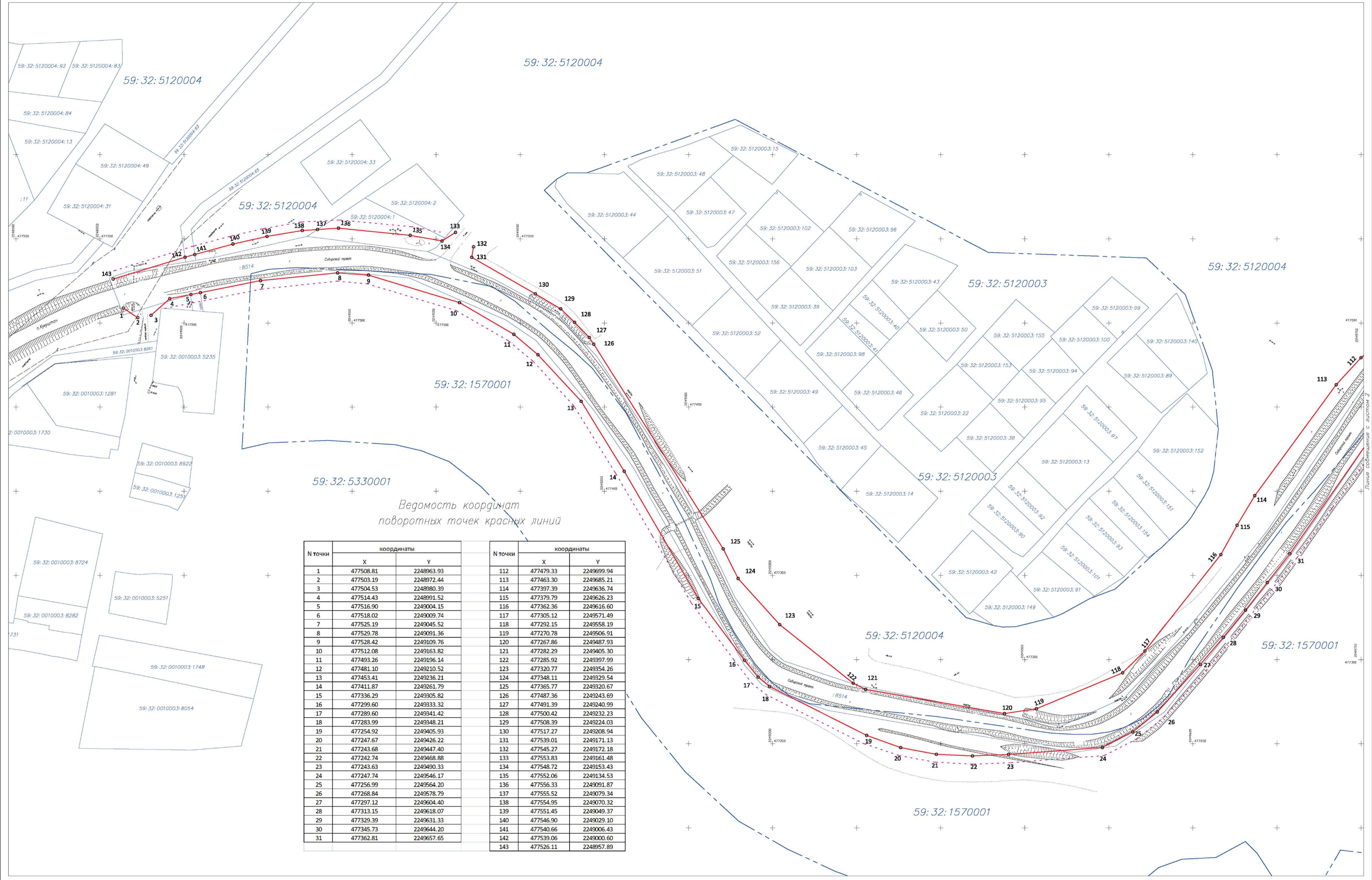
N точки	координаты	
	X	Y
1	477508.81	2248963.93
2	477503.19	2248972.44
3	477504.53	2248980.39
4	477514.43	2248991.52
5	477516.90	2249004.15
6	477518.02	2249009.74
7	477525.19	2249045.52
8	477529.78	2249091.36
9	477528.42	2249109.76
10	477512.08	2249163.82
11	477493.26	2249196.14
12	477481.10	2249210.52
13	477453.41	2249236.21
14	477411.87	2249261.79
15	477336.29	2249305.82
16	477299.60	2249333.32
17	477289.60	2249341.42
18	477283.99	2249348.21
19	477254.92	2249405.93
20	477247.67	2249426.22
21	477243.68	2249447.40
22	477242.74	2249468.88
23	477243.63	2249490.33
24	477247.74	2249546.17
25	477256.99	2249564.20
26	477268.84	2249578.79
27	477297.12	2249604.40
28	477313.15	2249618.07
29	477329.39	2249631.33
30	477345.73	2249644.20
31	477362.81	2249657.65
32	477470.95	2249733.18
33	477489.10	2249764.38
34	477497.40	2249800.11
35	477496.14	2249836.84
36	477484.55	2249871.80
37	477453.82	2249897.29
38	477414.58	2249928.96
39	477390.29	2249950.93
40	477355.81	2249981.55

41	477294.39	2250018.74
42	477258.70	2250036.38
43	477251.06	2250032.44
44	477241.67	2250037.20
45	477239.64	2250045.90
46	477213.20	2250060.50
47	477205.34	2250051.93
48	477197.98	2250053.75
49	477198.86	2250060.51
50	477194.50	2250068.37
51	477183.26	2250075.48
52	477157.28	2250084.77
53	477120.92	2250093.11
54	477115.82	2250067.26
55	477090.24	2250069.51
56	477093.86	2250097.81
57	477091.59	2250101.83
58	477001.82	2250118.18
59	476987.60	2250106.42
60	476977.85	2250107.47
61	476966.16	2250124.39
62	476957.89	2250125.84
63	476943.90	2250111.45
64	476934.94	2250110.88
65	476934.20	2250119.41
66	476929.68	2250127.45
67	476867.54	2250135.07
68	476824.27	2250138.29
69	476818.27	2250125.49
70	476810.99	2250121.86
71	476804.16	2250135.66
72	476798.91	2250140.42
73	476796.92	2250140.84
74	476756.52	2250141.72
75	476737.80	2250141.62
76	476711.42	2250140.07
77	476699.76	2250138.10
78	476698.30	2250166.01
79	476702.34	2250163.65
80	476707.92	2250162.63
81	476723.62	2250162.03
82	476735.41	2250173.21
83	476743.93	2250172.66

84	476753.19	2250162.28
85	476769.03	2250162.20
86	476810.60	2250159.15
87	476830.77	2250158.10
88	476891.13	2250153.20
89	477001.05	2250139.99
90	477042.79	2250132.01
91	477081.11	2250121.87
92	477134.95	2250111.10
93	477151.20	2250106.07
94	477207.16	2250090.23
95	477251.81	2250064.32
96	477329.95	2250019.67
97	477346.24	2250009.82
98	477355.37	2250016.89
99	477367.73	2250014.60
100	477377.59	2249992.57
101	477449.56	2249946.29
102	477465.91	2249933.16
103	477480.87	2249917.78
104	477494.65	2249901.52
105	477530.10	2249844.77
106	477547.85	2249842.43
107	477548.09	2249833.97
108	477540.93	2249833.73
109	477535.51	2249802.17
110	477520.14	2249753.59
111	477493.05	2249716.80
112	477479.33	2249699.94
113	477463.30	2249685.21
114	477397.39	2249636.74
115	477379.79	2249626.23
116	477362.36	2249616.60
117	477305.12	2249571.49
118	477292.15	2249558.19
119	477270.78	2249506.91
120	477267.86	2249487.93
121	477282.29	2249405.30
122	477285.92	2249397.99
123	477320.77	2249354.26
124	477348.11	2249329.54
125	477365.77	2249320.67
126	477487.36	2249243.69
127	477491.39	2249240.99
128	477500.42	2249232.23
129	477508.39	2249224.03
130	477517.27	2249208.94

131	477539.01	2249171.13
132	477545.27	2249172.18
133	477553.83	2249161.48
134	477548.72	2249153.43
135	477552.06	2249134.53
136	477556.33	2249091.87
137	477555.52	2249079.34
138	477554.95	2249070.32
139	477551.45	2249049.37
140	477546.90	2249029.10
141	477540.66	2249006.43
142	477539.06	2249000.60
143	477526.11	2248957.89

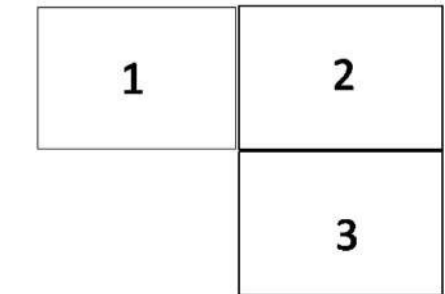




Ведомость координат поворотных точек красных линий

№ точки	координаты		№ точки	координаты	
	X	Y		X	Y
1	477508.81	2248963.93	112	477479.33	2249699.94
2	477503.19	2248972.44	113	477463.30	2249685.21
3	477504.53	2248980.39	114	477397.39	2249636.74
4	477514.43	2248991.52	115	477379.79	2249626.23
5	477516.90	2249004.15	116	477362.36	2249616.60
6	477518.02	2249009.74	117	477305.12	2249571.49
7	477525.19	2249045.52	118	477292.15	2249558.19
8	477529.78	2249091.36	119	477270.78	2249506.91
9	477528.42	2249109.76	120	477267.86	2249487.93
10	477512.08	2249163.82	121	477282.29	2249405.30
11	477493.26	2249196.14	122	477285.92	2249397.99
12	477481.10	2249210.52	123	477320.77	2249354.26
13	477453.41	2249236.21	124	477348.11	2249329.54
14	477411.87	2249261.79	125	477365.77	2249320.67
15	477336.29	2249305.82	126	477487.36	2249243.69
16	477299.60	2249333.32	127	477491.39	2249240.99
17	477289.60	2249341.42	128	477500.42	2249232.23
18	477283.99	2249348.21	129	477508.39	2249224.03
19	477254.92	2249405.93	130	477517.27	2249208.94
20	477247.67	2249426.22	131	477539.01	2249171.13
21	477243.68	2249447.40	132	477545.27	2249172.18
22	477242.74	2249468.88	133	477553.83	2249161.48
23	477243.63	2249490.33	134	477548.72	2249153.43
24	477247.74	2249546.17	135	477552.06	2249134.53
25	477256.99	2249564.20	136	477556.33	2249091.87
26	477268.84	2249578.79	137	477555.52	2249079.34
27	477297.12	2249604.40	138	477554.95	2249070.32
28	477313.15	2249618.07	139	477551.45	2249049.37
29	477329.39	2249631.33	140	477546.90	2249029.10
30	477345.73	2249644.20	141	477540.66	2249006.43
31	477362.81	2249657.65	142	477539.06	2249000.60
			143	477526.11	2248957.89

Схема раскладки листов



Условные обозначения

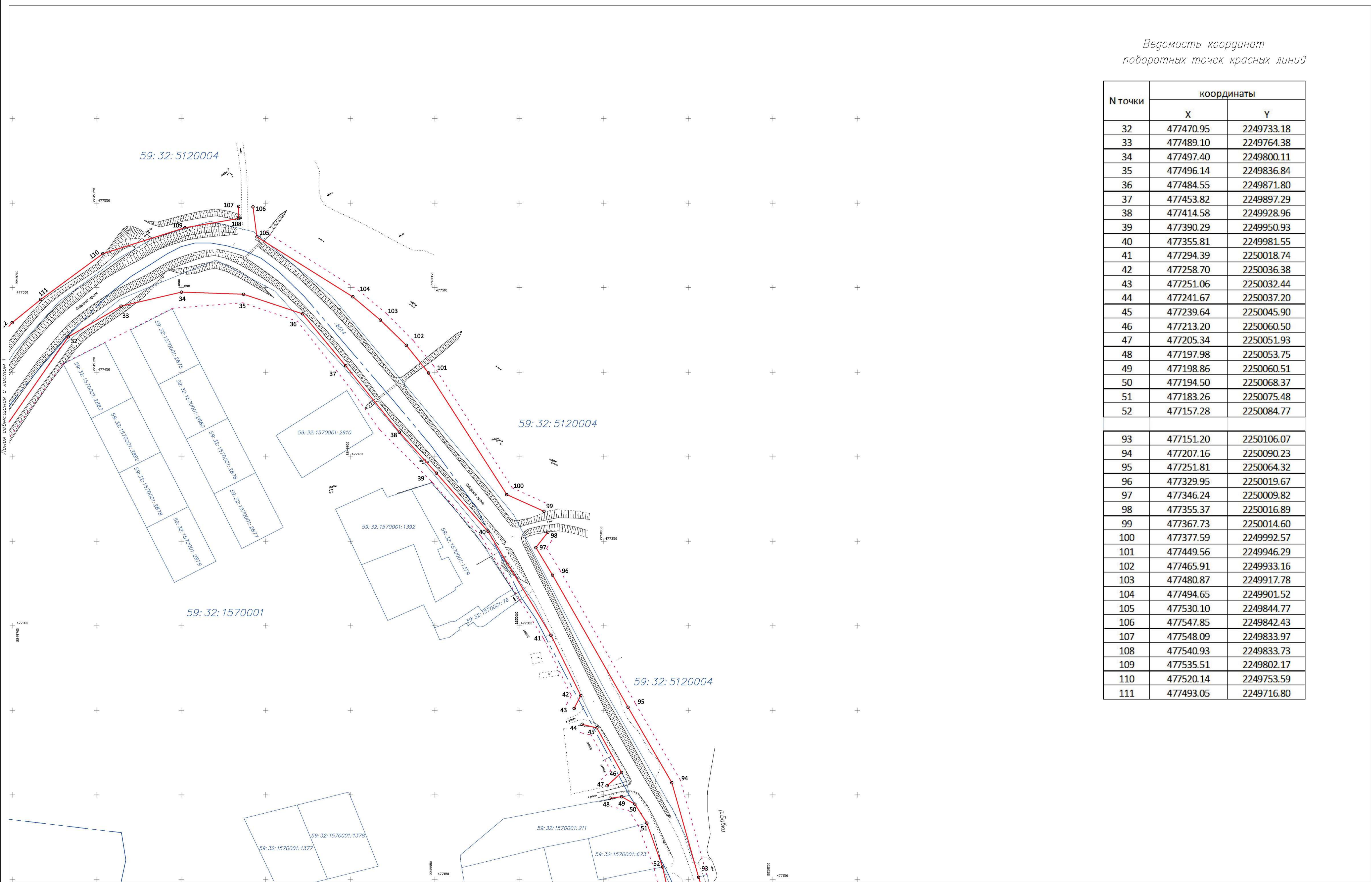
- Проводимые красные линии с нумерацией поворотных точек
- Линия регулирования застройки
- Граница кадастрового квартала

59:32:5120004:2  
Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

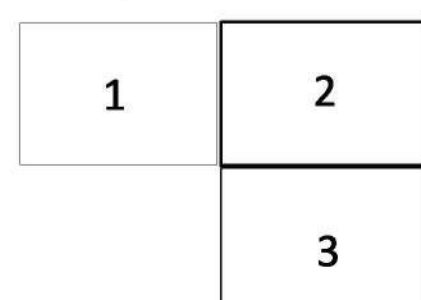
		ПП-2015	
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомарова Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"	
Должность	Фамилия	Имя	Дата
Работ	Дьячкова	Андрей Владимирович	11.2022
		Старая	Лист
		П	1
		Чертеж проекта планировки территории	
		М 1 : 1000	
		Дьячкова А. В. аттестат 59-10-124	





№ точки	координаты	
	X	Y
32	477470.95	2249733.18
33	477489.10	2249764.38
34	477497.40	2249800.11
35	477496.14	2249836.84
36	477484.55	2249871.80
37	477453.82	2249897.29
38	477414.58	2249928.96
39	477390.29	2249950.93
40	477355.81	2249981.55
41	477294.39	2250018.74
42	477258.70	2250036.38
43	477251.06	2250032.44
44	477241.67	2250037.20
45	477239.64	2250045.90
46	477213.20	2250060.50
47	477205.34	2250051.93
48	477197.98	2250053.75
49	477198.86	2250060.51
50	477194.50	2250068.37
51	477183.26	2250075.48
52	477157.28	2250084.77
93	477151.20	2250106.07
94	477207.16	2250090.23
95	477251.81	2250064.32
96	477329.95	2250019.67
97	477346.24	2250009.82
98	477355.37	2250016.89
99	477367.73	2250014.60
100	477377.59	2249992.57
101	477449.56	2249946.29
102	477465.91	2249933.16
103	477480.87	2249917.78
104	477494.65	2249901.52
105	477530.10	2249844.77
106	477547.85	2249842.43
107	477548.09	2249833.97
108	477540.93	2249833.73
109	477535.51	2249802.17
110	477520.14	2249753.59
111	477493.05	2249716.80

Схема раскладки листов



Условные обозначения

- 95 Проектируемые красные линии с нумерацией поворотных точек
- Линия регулирования застройки
- Граница кадастрового квартала

59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

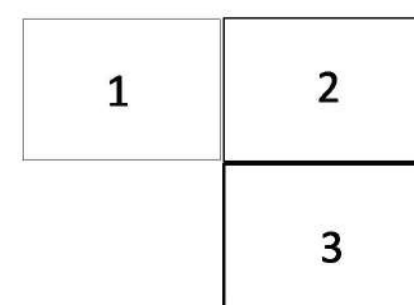
Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомаршрута Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность:	Фамилия:	Имя:	Отчество:	Дата:
Разраб.	Двинянов А.В.	Андрей	Владимирович	11.2021
		Страница	Лист	Листов
		П	2	3
		Чертеж проекта планировки территории Двинянов А.В. аттестат 59-10-124		
		М 1 : 1000		



N точки	координаты	
	X	Y
53	477120.92	2250093.11
54	477115.82	2250067.26
55	477090.24	2250069.51
56	477093.86	2250097.81
57	477091.59	2250101.83
58	477001.82	2250118.18
59	476987.60	2250106.42
60	476977.85	2250107.47
61	476966.16	2250124.39
62	476957.89	2250125.84
63	476943.90	2250111.45
64	476934.94	2250110.88
65	476934.20	2250119.41
66	476929.68	2250127.45
67	476867.54	2250135.07
68	476824.27	2250138.29
69	476818.27	2250125.49
70	476810.99	2250121.86
71	476804.16	2250135.66
72	476798.91	2250140.42
73	476796.92	2250140.84
74	476756.52	2250141.72
75	476737.80	2250141.62
76	476711.42	2250140.07
77	476699.76	2250138.10
78	476698.30	2250166.01
79	476702.34	2250163.65
80	476707.92	2250162.63
81	476723.62	2250162.03
82	476735.41	2250173.21
83	476743.93	2250172.66
84	476753.19	2250162.28
85	476769.03	2250162.20
86	476810.60	2250159.15
87	476830.77	2250158.10
88	476891.13	2250153.20
89	477001.05	2250139.99
90	477042.79	2250132.01
91	477081.11	2250121.87
92	477134.95	2250111.10

Схема раскладки листов



Условные обозначения

- Проектируемые красные линии с нумерацией поворотных точек
- Линия регулирования застройки
- Граница кадастрового квартала

59:32:5120004:2

Границы земельных участков по сведениям ГКН

Основные показатели:

- Протяженность автодороги – 2.1 км
- Ширина средняя по красным линиям – 25 м
- Площадь в красных линиях – 5.3 га

Система координат МСК –59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата	Подпись
Разработчик	Дьячневой И. В.	Андрей Васильевич	11.2015	
		Страниц	Лист	Листов
		П	3	3
		Чертеж проекта планировки территории		
		Дьячневой А. В. аттестат 59-10-124		
		М 1 : 1000		

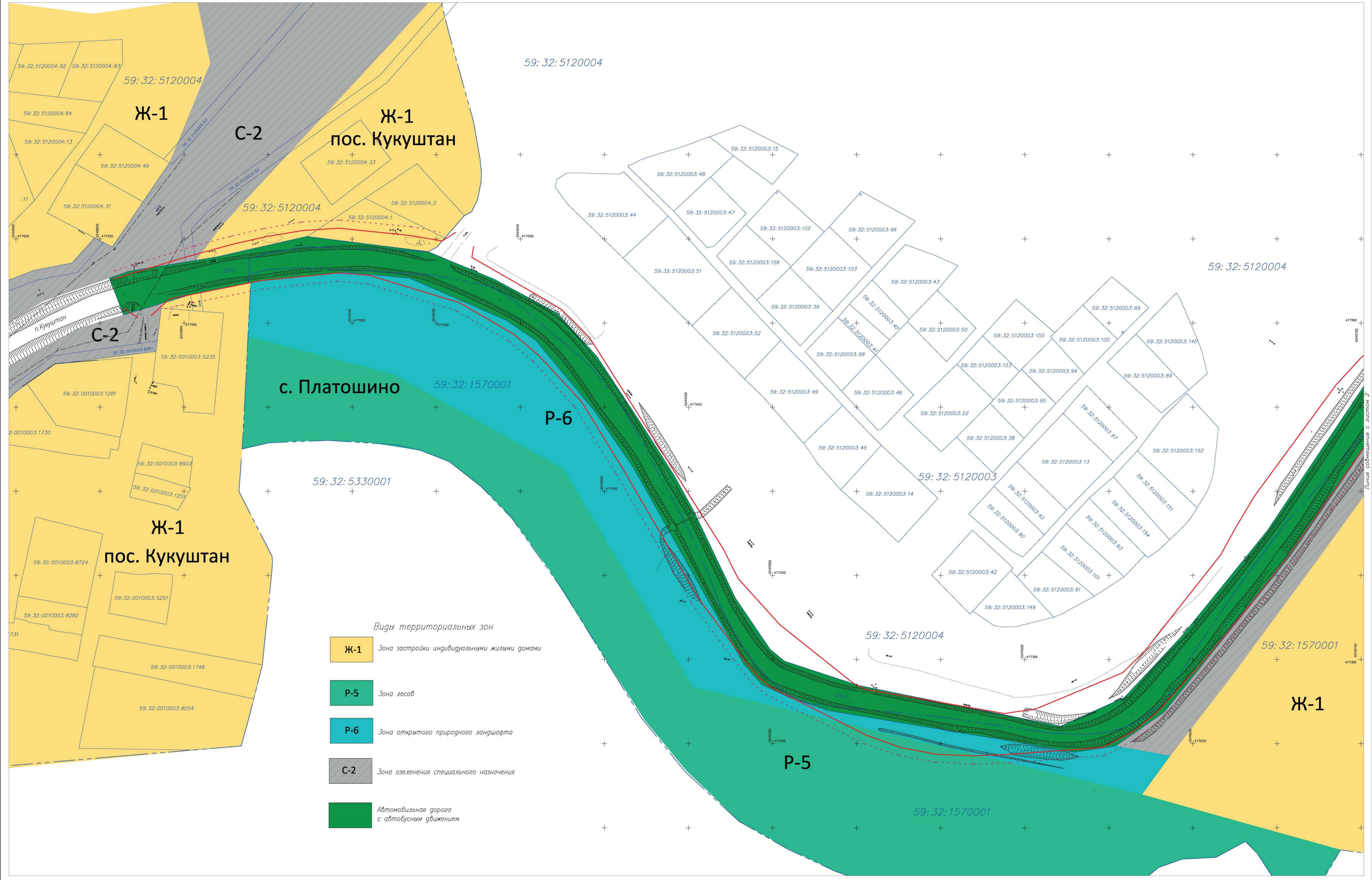
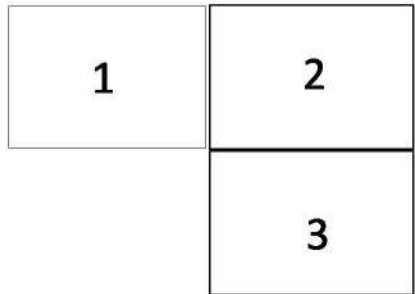


Схема раскладки листов



Условные обозначения

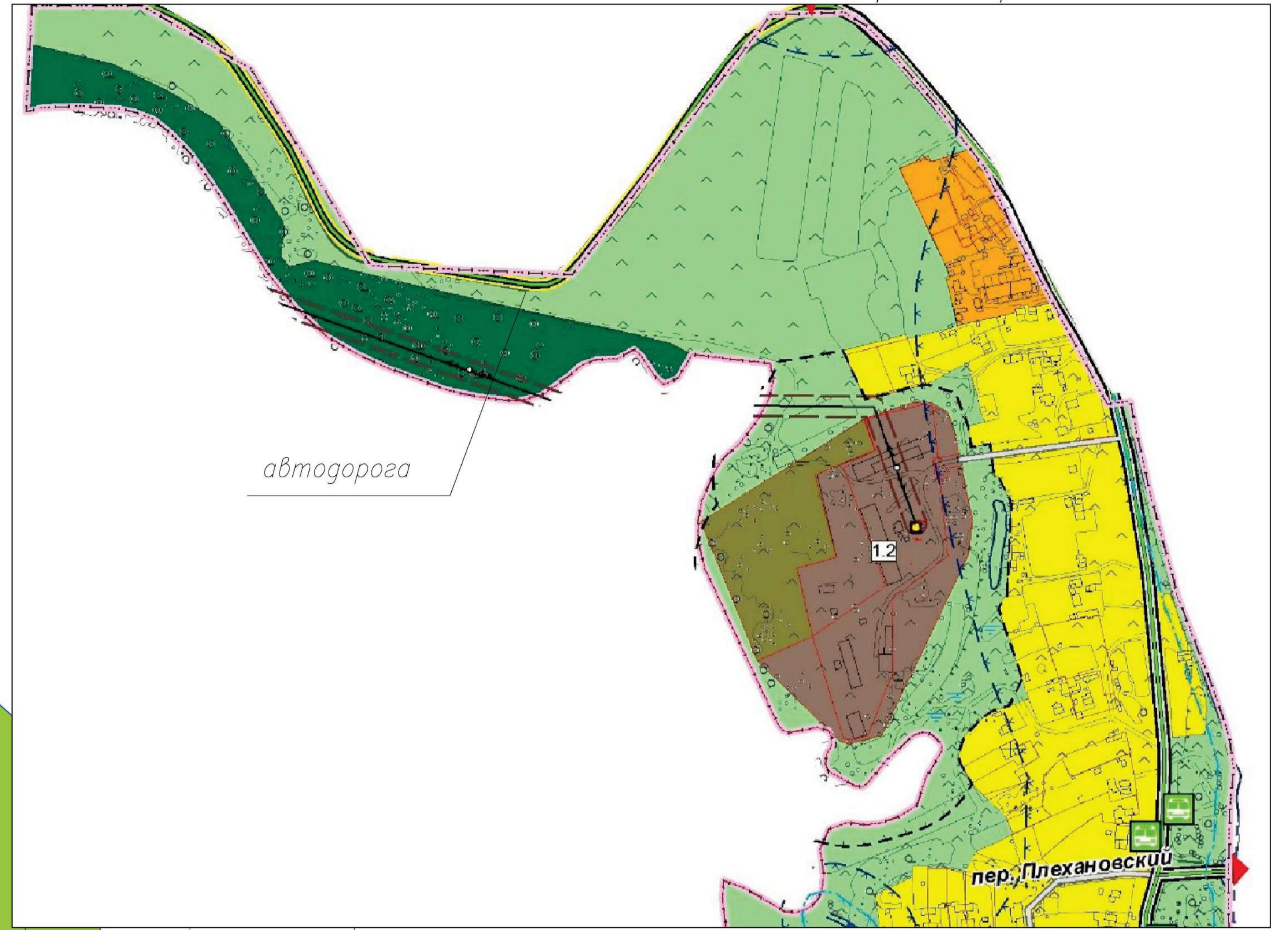
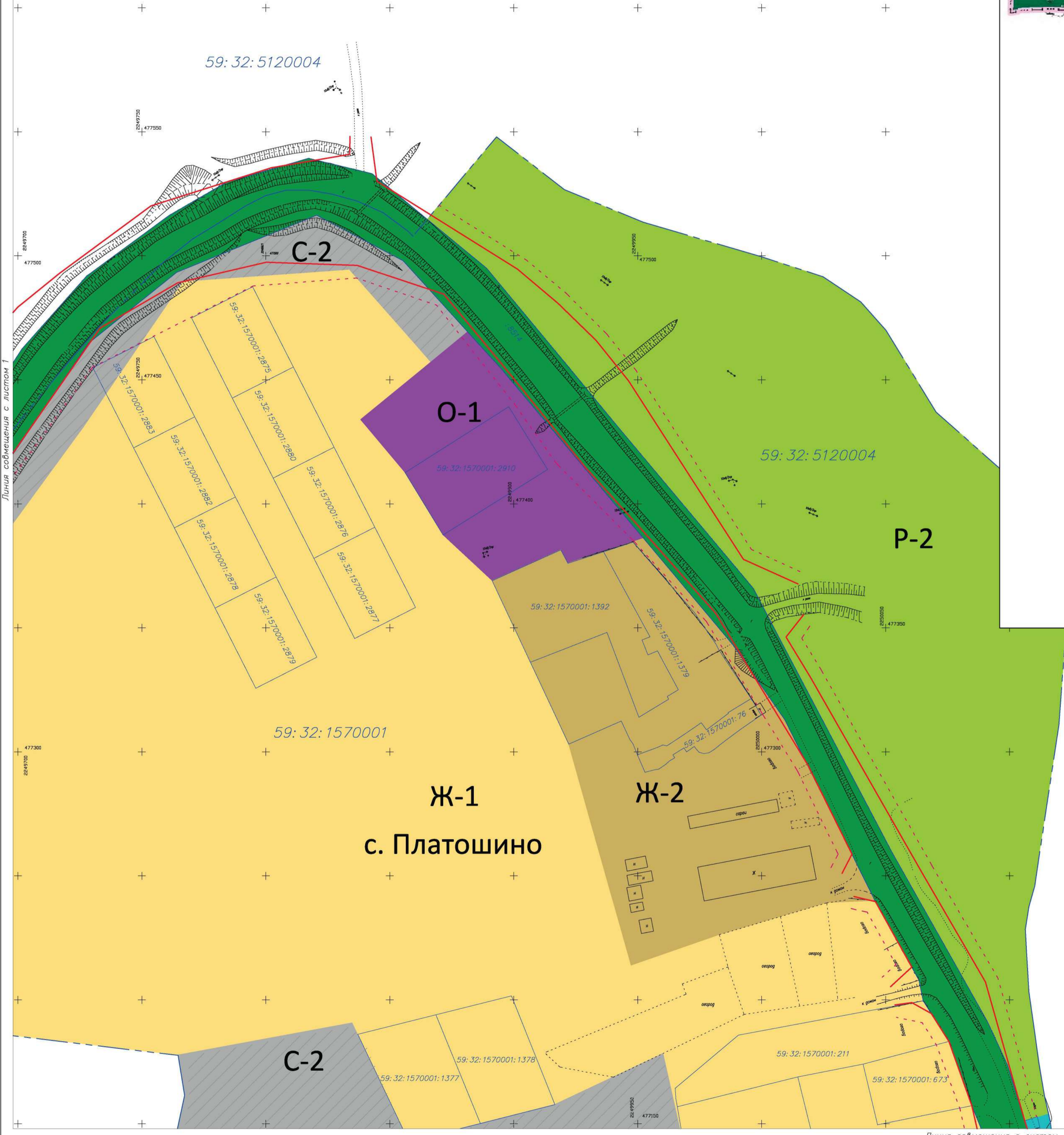
- Проектируемые красные линии
- - - Линия регулирования застройки
- - - Граница сельского поселения

59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомаргара Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разработчик	Дьячнев	Андрей	Владимирович	11.2016
		Страница	Лист	Листов
		1	1	3
		Дьячнев А. В. аттестат 59-10-124		
		Схема раскладки элемента планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1 : 1000		

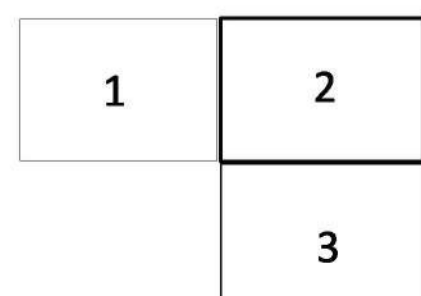
Обзорная схема  
на основе карты современного использования территории Генерального плана  
Платошинского сельского поселения Пермского края



Виды территориальных зон

- Ж-1** Зона застройки индивидуальными жилыми домами
- Ж-2** Зона застройки малоэтажными жилыми домами
- Р-2** Зона объектов, предназначенных для занятий физической культурой и спортом
- С-2** Зона озеленения специального назначения
- СХ-2** Зона сельскохозяйственного производства
- О-1** Зона делового, общественного и коммерческого назначения
- Автомобильная дорога с автобусным движением**

Схема раскладки листов



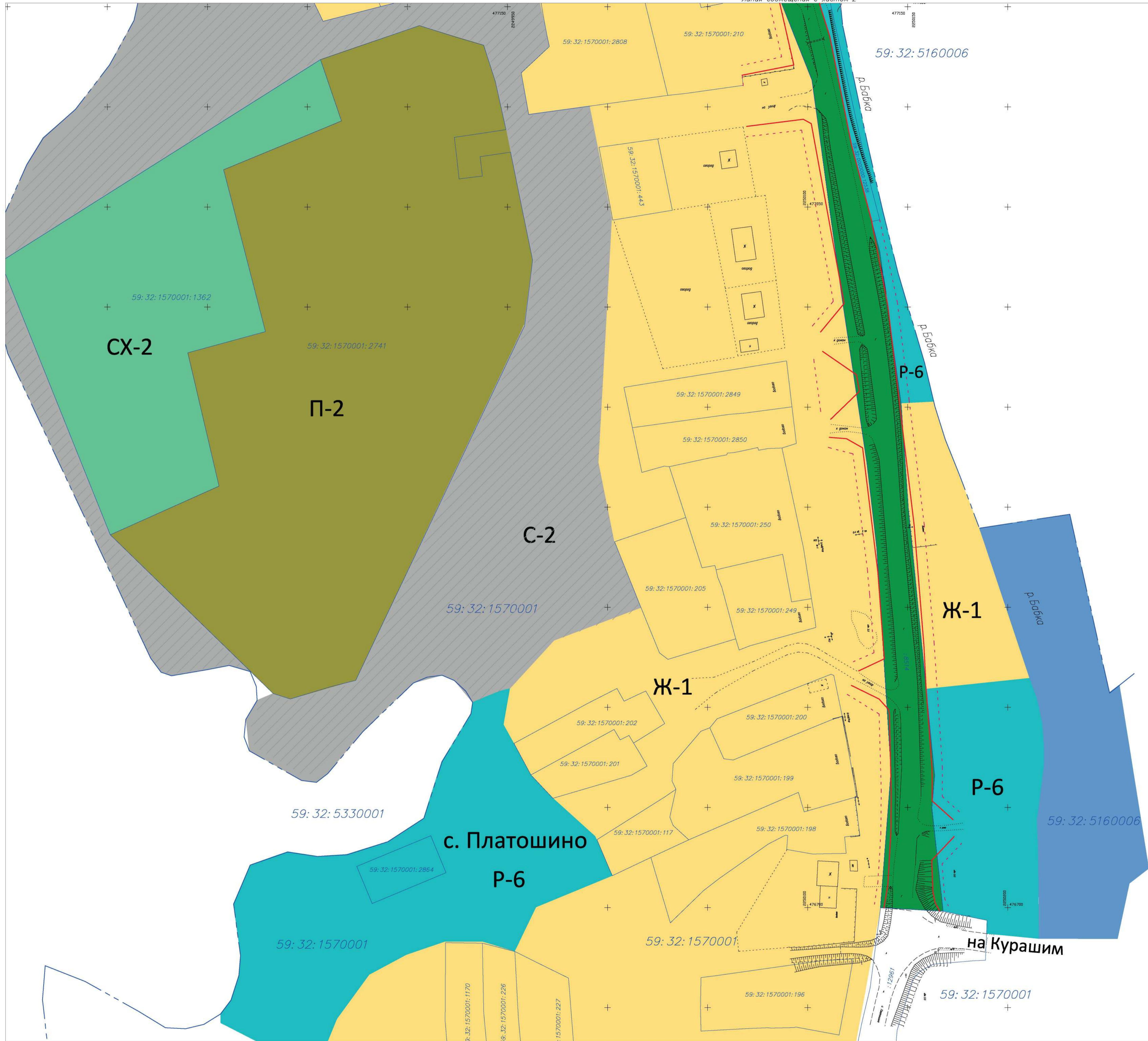
Условные обозначения

- Проектируемые красные линии
- - - Линия регулирования застройки
- - - Граница сельского поселения
- 59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

Линия совмещения с листом 3

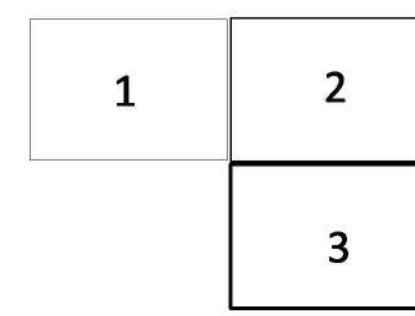
Система координат МСК -59

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разраб.	Двиганинов А.В.	Андрей	Владимирович	11.2012
		Старая	Лист	Листов
		П	2	3
		Двиганинов А.В. аттестат 59-10-124		
		Схема расположения земельного участка планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1 : 1000		



- Виды территориальных зон*
- Ж-1** Зона застройки индивидуальными жилыми домами
  - Р-6** Зона открытого природного ландшафта
  - С-2** Зона озеленения специального назначения
  - СХ-2** Зона сельскохозяйственного производства
  - П-2** Зона производственных объектов V класса опасности
  - Автомобильная дорога с автобусным движением
  - Водоёмы

Схема раскладки листов



Условные обозначения

- Проектируемые красные линии
- Линия регулирования застройки
- Граница сельского поселения
- 59:32:1570001:117 Границы земельных участков по сведениям ГКН

ПП-2015			
Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"			
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата
Разработчик	Дьячкова И. В.	11.2015	
			Страницы
			Лист
			Листов
			3
			3
Дьячкова И. В. аттестат 59-10-124			

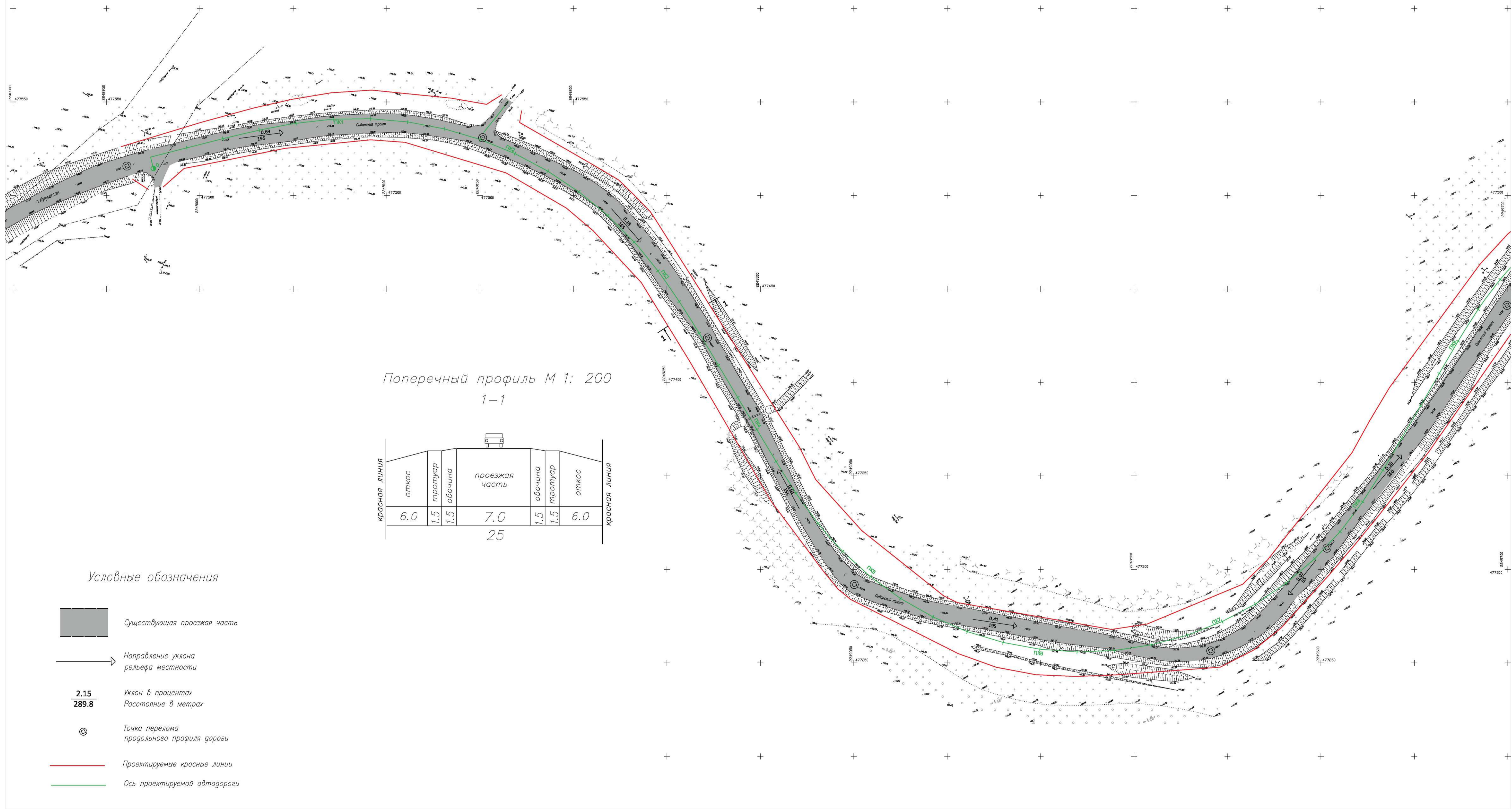


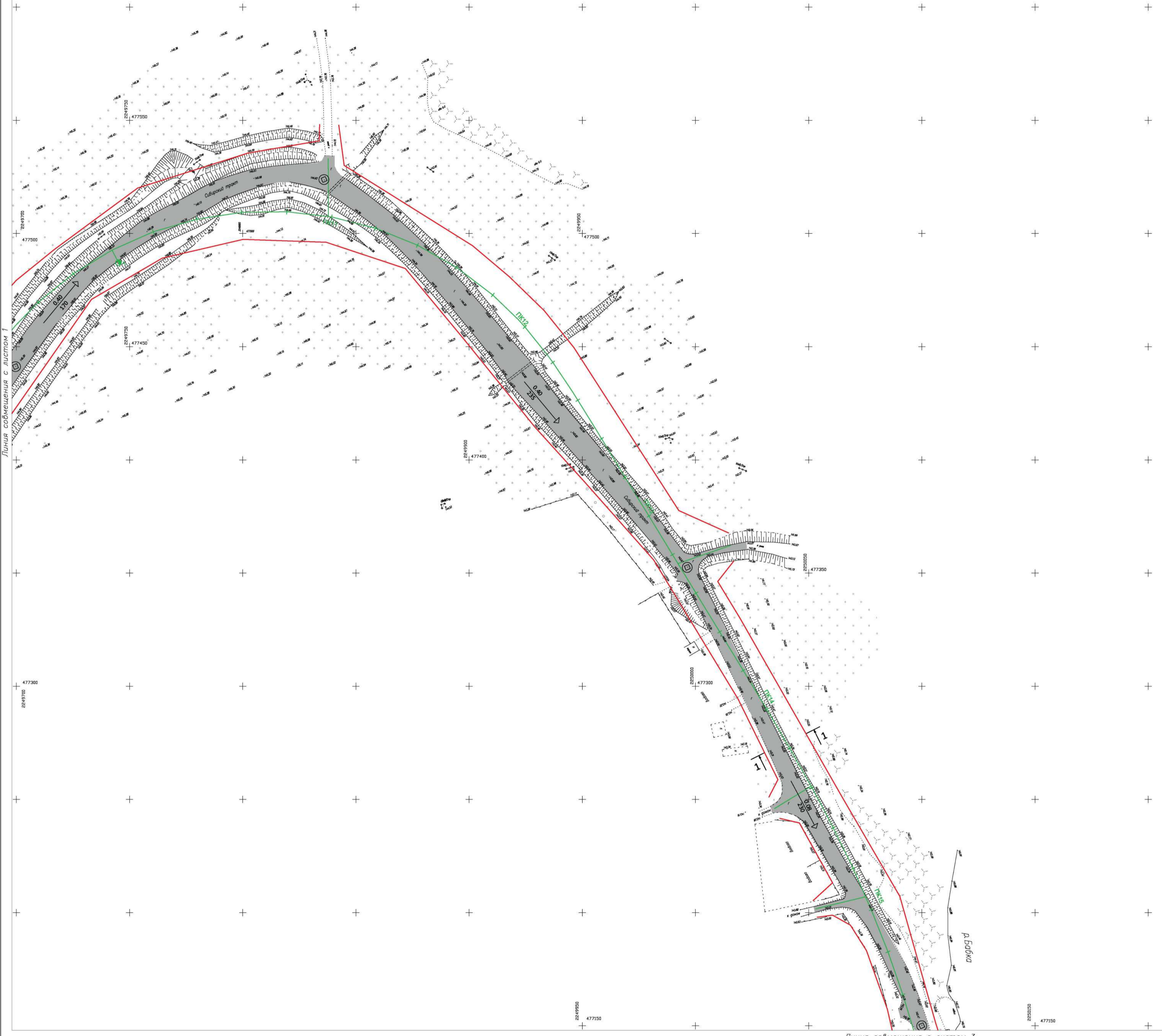
Схема раскладки листов

1	2
	3

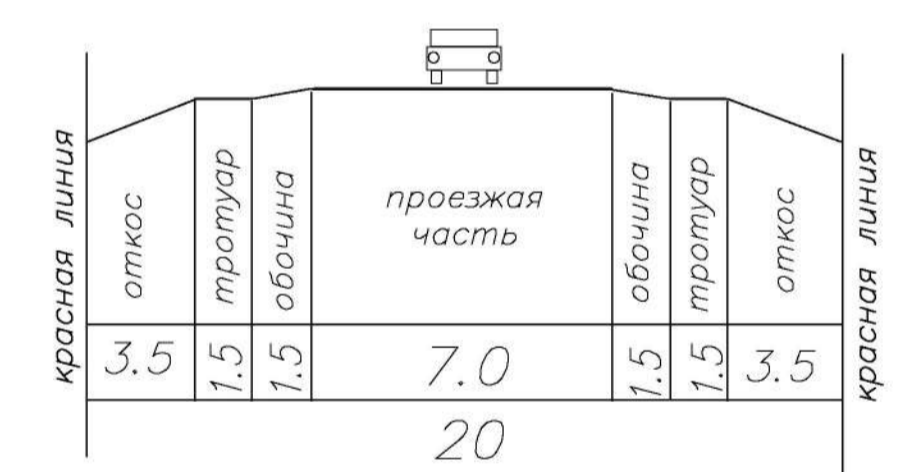
Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

Система координат МСК –59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомотора Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Дата	Старший	Лист	Листов
Разраб.	Дьячневой	Андрей	11.2016	П	1	3
				Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		
				Дьячневой А. В. аттестат 59-10-124		



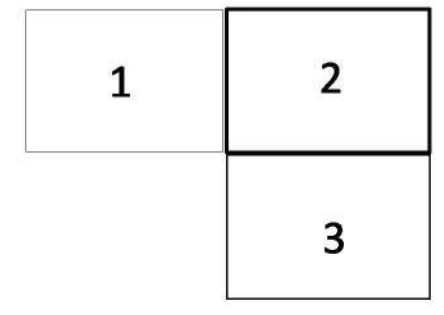
Поперечный профиль М 1: 200  
1-1



Условные обозначения

- Существующая проезжая часть
- Направление уклона рельефа местности
- $\frac{2.15}{289.8}$  Уклон в процентах  
Расстояние в метрах
- Точка перелома продольного профиля дороги
- Проектируемые красные линии
- Ось проектируемой автодороги

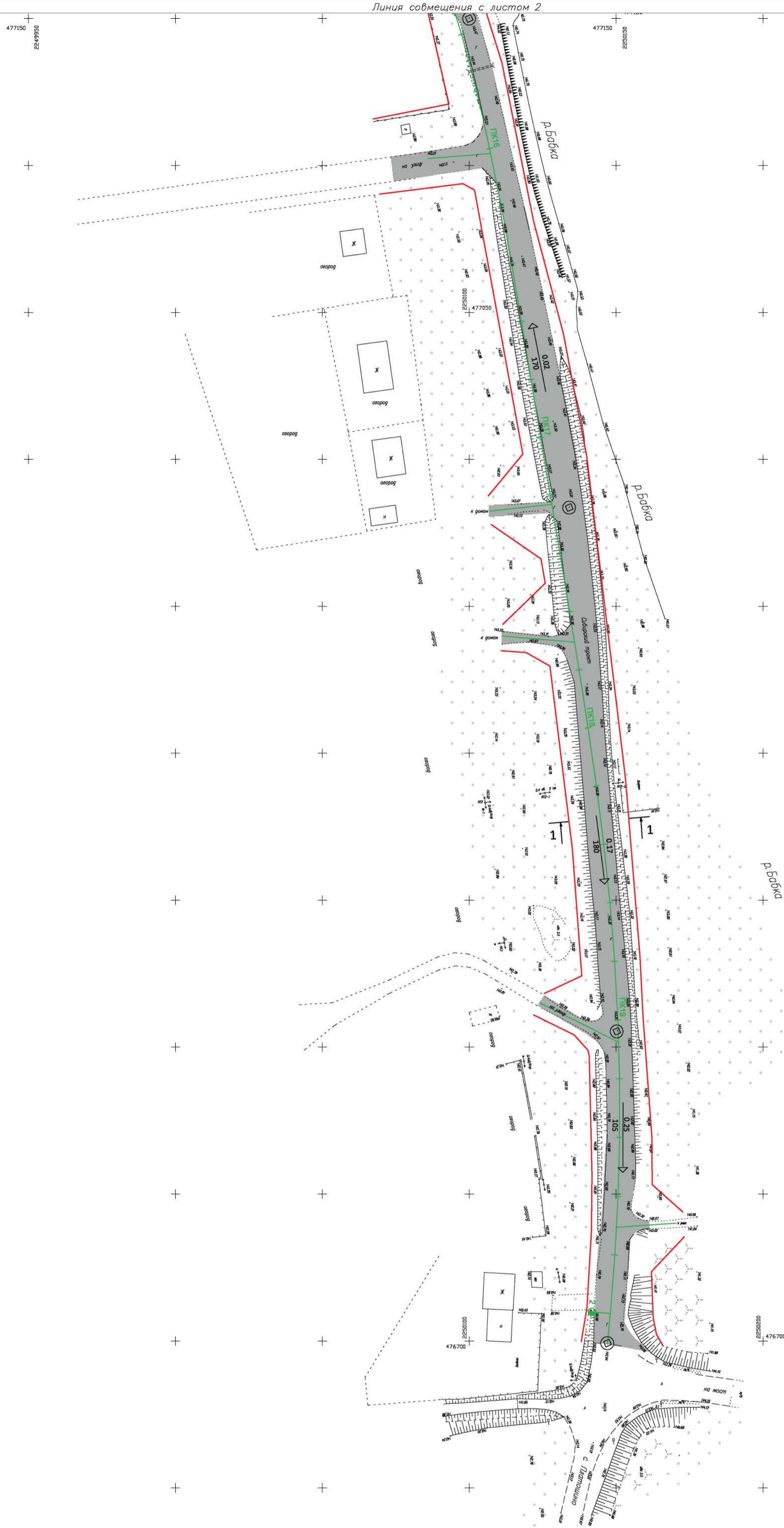
Схема раскладки листов



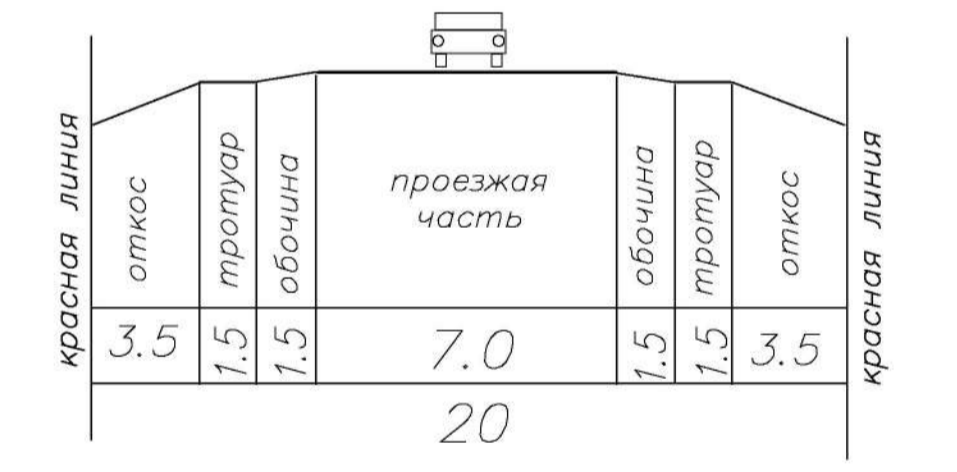
Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

Система координат МСК –59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разраб.	Двинянов А.В.	Андрей	Владимирович	11.2021
		Страница	Лист	Листов
		П	2	3
		Двинянов А.В. аттестат 59-10-124		
		Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		



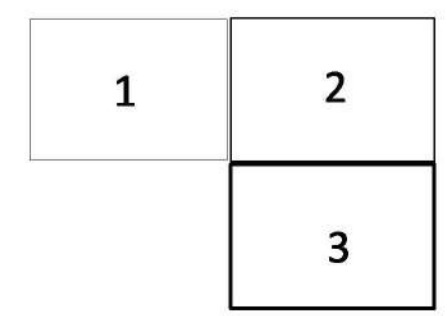
Поперечный профиль М 1: 200  
1-1



Условные обозначения

- Существующая проезжая часть
- Направление уклона рельефа местности
- $\frac{2.15}{289.8}$  Уклон в процентах  
Расстояние в метрах
- Точка перелома продольного профиля дороги
- Проектируемые красные линии
- Ось проектируемой автодороги

Схема раскладки листов



Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

Протяженность автодороги – 2.1 км

Ширина средняя по красным линиям – 25 м

Площадь в красных линиях – 5.3 га

Система координат МСК –59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист
Разработчик	Дьяченко И. В.	Андрей Васильевич	11.2015	3
		Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		
		Дьяченко А. В. аттестат 59-10-124		



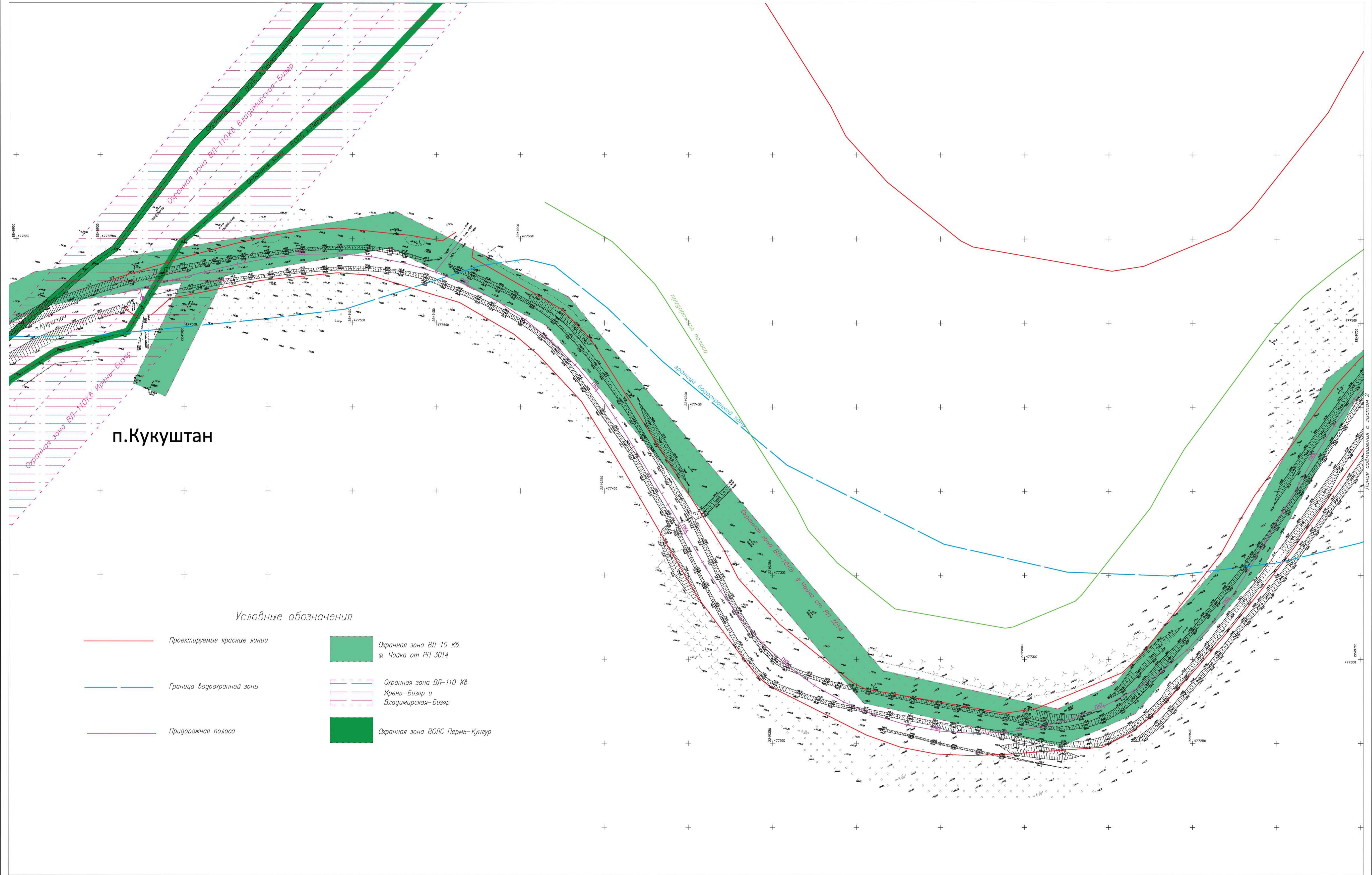
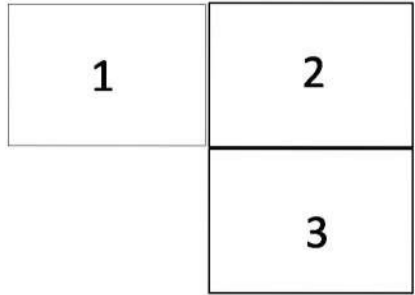


Схема раскладки листов



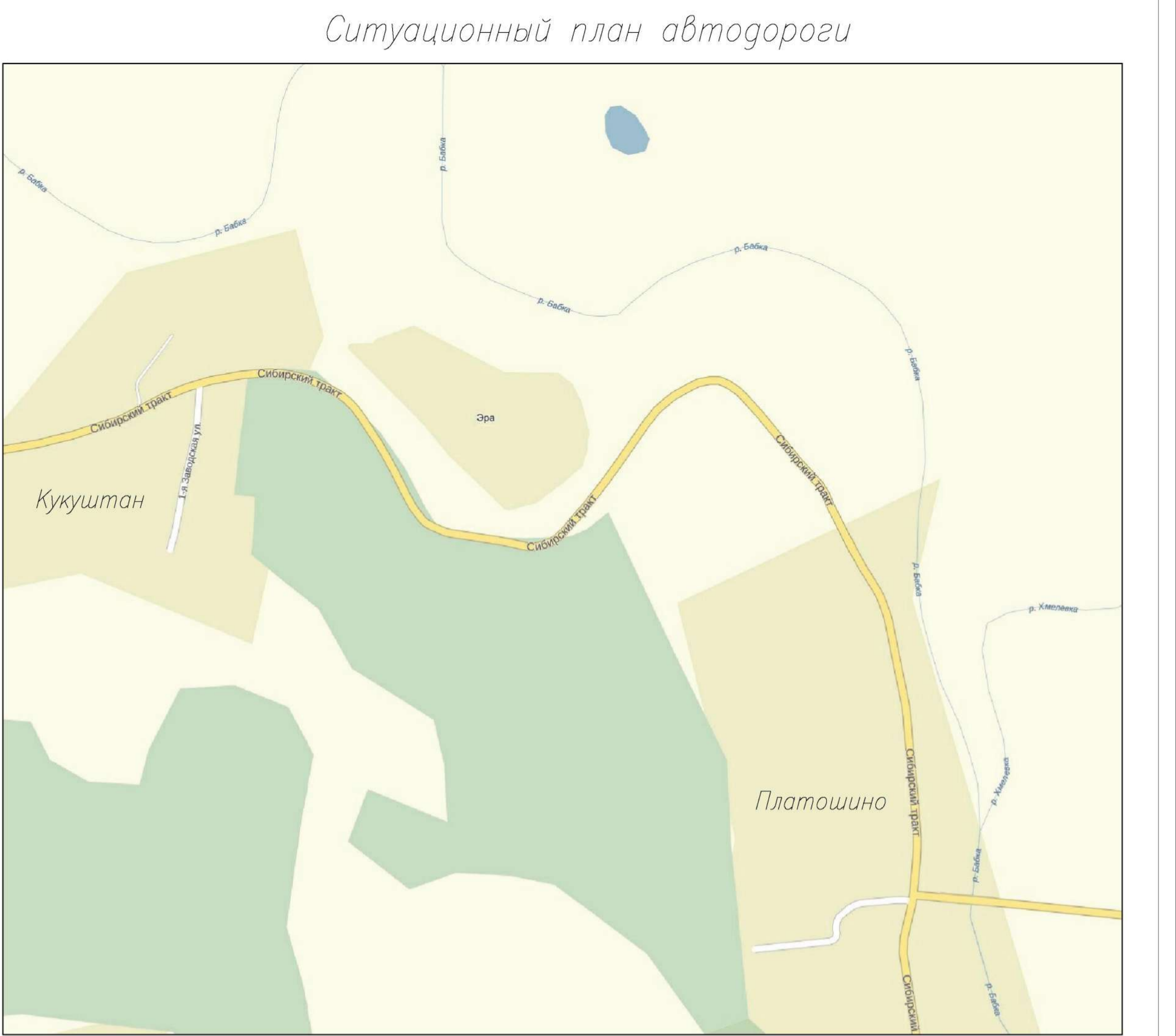
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Дата	Страницы
Разраб.	Дьячнев	Андрей	11.2016	Лист
				Листов
				П 1 3
				Дьячнев А. В. аттестат 59-10-124
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории на топографическом плане территории М 1 : 1000		

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

Линия совмещения с листом 2



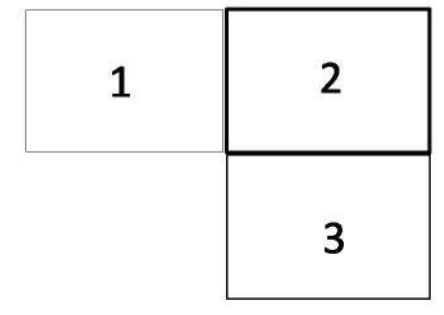
с. Платошино



Ситуационный план автодороги

- Условные обозначения**
- Проектируемые красные линии
  - - - Граница водоохранной зоны
  - - - Граница прибрежной защитной полосы
  - - - Граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений и иных объектов
  - Охранная зона ВЛ-10 КВ ф. Чайка от РП 3014

Схема раскладки листов



Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разраб.	Двигинский	Андрей	Владимирович	11.2021
		Старший	Лист	Листов
		П	2	3
		Двигинский А. В. аттестат 59-10-124		
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории на топографическом плане территории М 1 : 1000		



### с. Платошино

на Курашим

#### Условные обозначения

- Проектируемые красные линии
- - - Граница водоохранной зоны
- - - Граница прибрежной защитной полосы
- - - Граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений и иных объектов
- Охранная зона ВЛ-10 Кв ф. Чайка от РП 3014

#### Схема раскладки листов

1	2
	3

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автотораго Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата	Подпись
Разработчик	Дьяченко И. В.	Андрей Васильевич	11.09.15	
Статус	Лист	Листов		
П	3	3		
		Схема границ зон с особыми условиями использования территории на топографическом плане территории М 1 : 1000		
		Дьяченко А. В. аттестат 59-10-124		

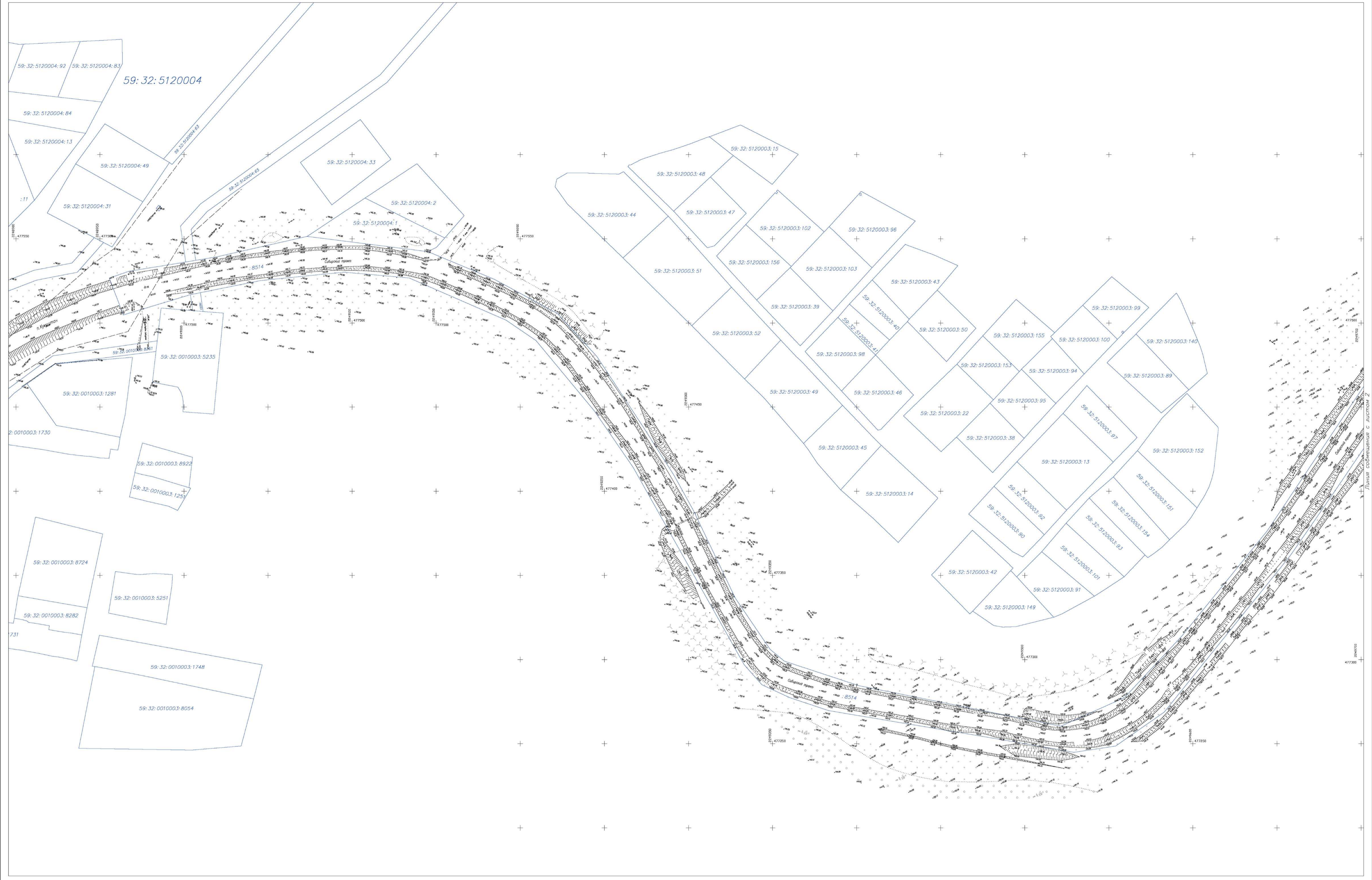
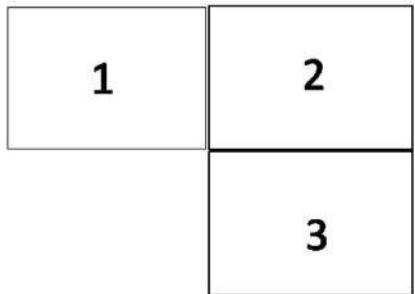


Схема раскладки листов



Условные обозначения

59:32:5120004:2  
Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015	
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автосторова Кукуйтан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"	
Должность	Фамилия	Имя	Дата
Разраб.	Дьячневой	Андрей В.С.	11.2016
		Старик	Лист
		П	3
		Дьячневой А. В. аттестат 59-10-124	
		Топографический план М 1 : 1000	

Ситуационный план

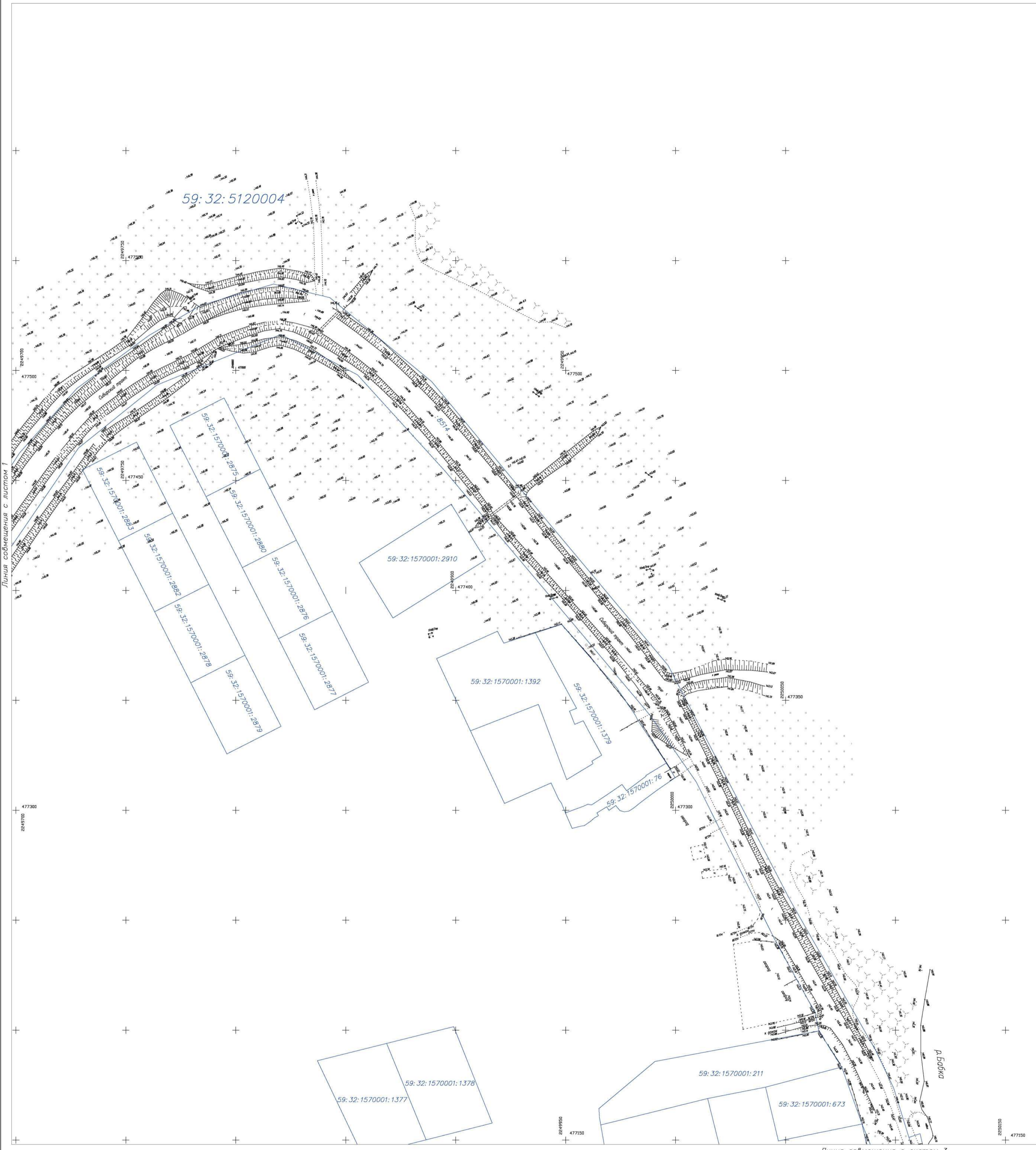
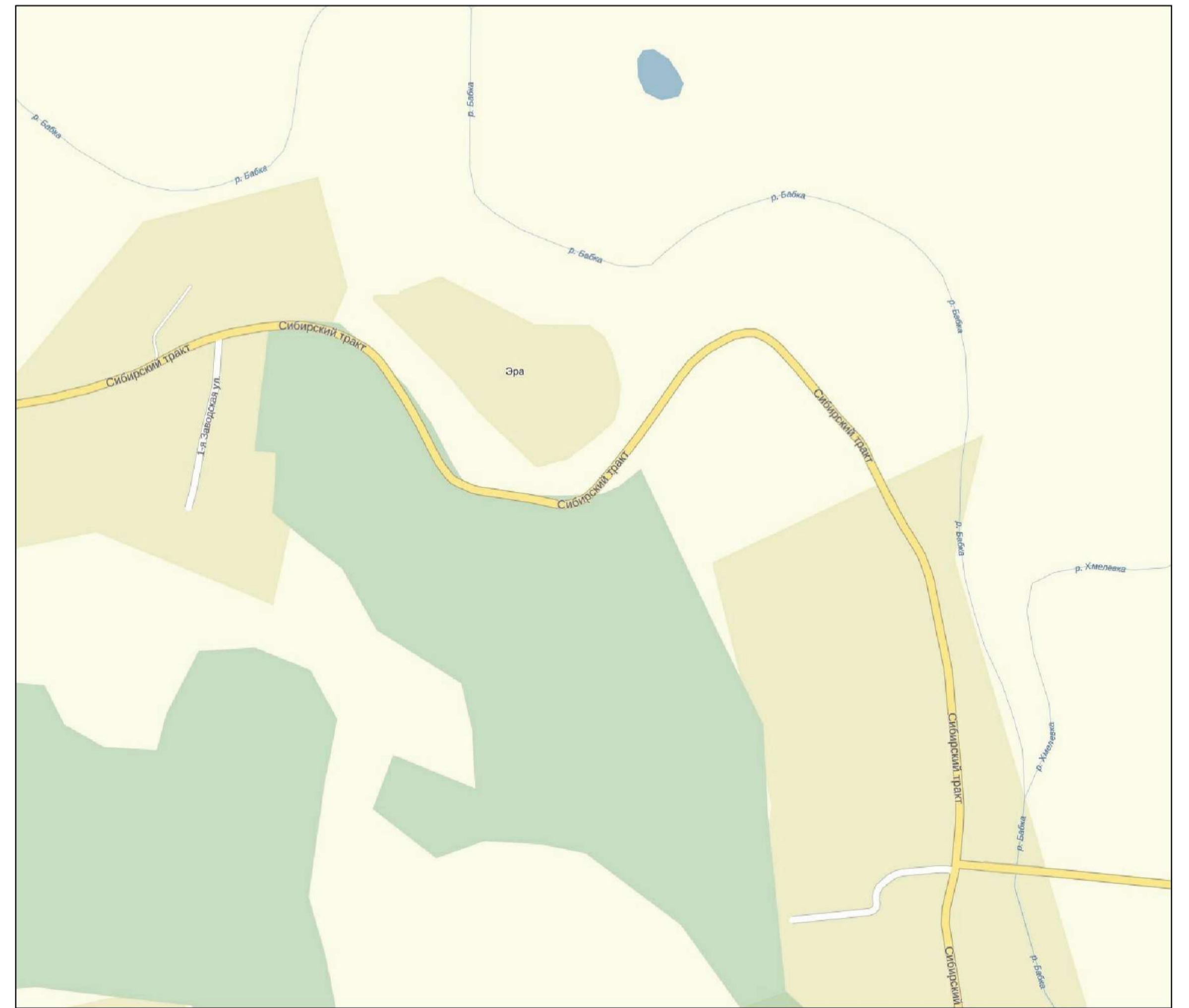
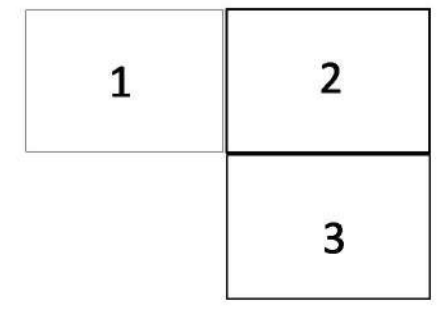


Схема раскладки листов



Условные обозначения

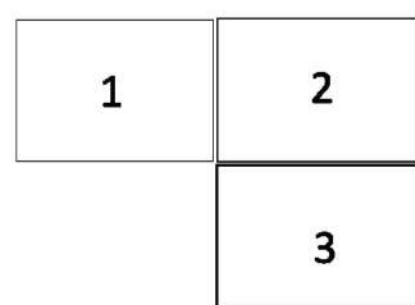
59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автотрасса Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разраб.	Двиганов	А.В.	Васильевич	11.2015
		Старая	Лист	Листов
		П	2	3
		Двиганов А.В. аттестат 59-10-124		
		Топографический план М 1 : 1000		



Схема раскладки листов



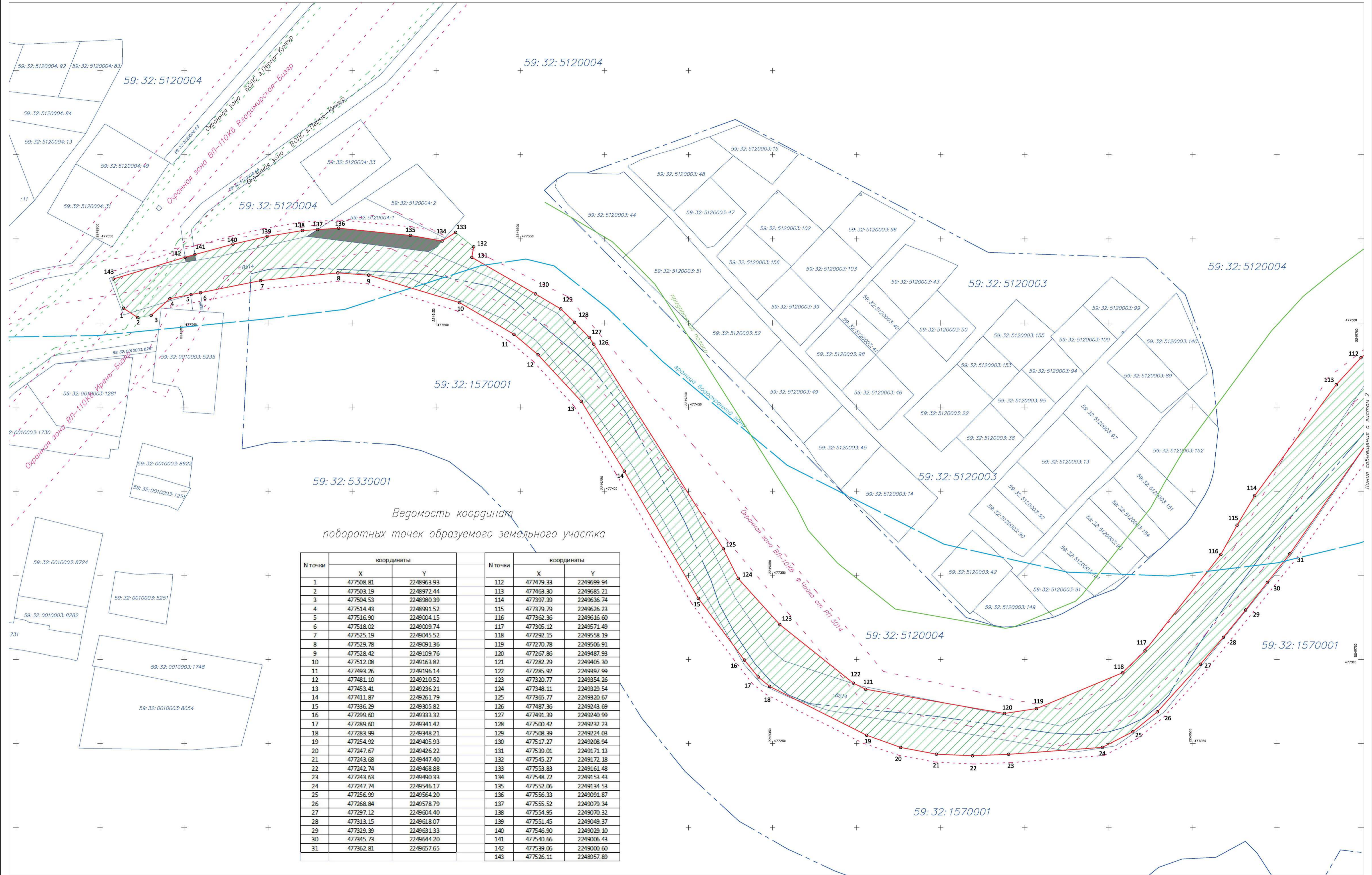
Условные обозначения

59:32:5120004:2

Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59  
Система высот Балтийская

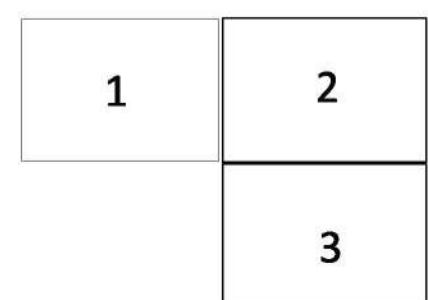
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомарога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Разработчик	Дьяченко	Андрей	Владимирович	11.09.15
		Топографический план М 1 : 1000		
		Дьяченко А. В. аттестат 59-10-124		



Ведомость координат поворотных точек образуемого земельного участка

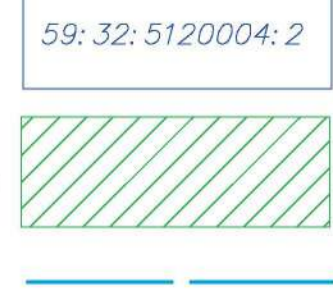
N точки	координаты		N точки	координаты	
	X	Y		X	Y
1	477508.81	2248963.93	112	477479.33	2249699.94
2	477503.19	2248972.44	113	477463.30	2249685.21
3	477504.53	2248980.39	114	477397.39	2249636.74
4	477514.43	2248991.52	115	477379.79	2249626.23
5	477516.90	2249004.15	116	477362.36	2249616.60
6	477518.02	2249009.74	117	477305.12	2249571.49
7	477525.19	2249045.52	118	477292.15	2249558.19
8	477529.78	2249091.36	119	477270.78	2249506.91
9	477528.42	2249109.76	120	477267.86	2249487.93
10	477512.08	2249163.82	121	477282.29	2249405.30
11	477493.26	2249196.14	122	477285.92	2249397.99
12	477481.10	2249210.52	123	477320.77	2249354.26
13	477453.41	2249236.21	124	477348.11	2249329.54
14	477411.87	2249261.79	125	477365.77	2249320.67
15	477336.29	2249305.82	126	477487.36	2249243.69
16	477299.60	2249333.32	127	477491.39	2249240.99
17	477289.60	2249341.42	128	477500.42	2249232.23
18	477283.99	2249348.21	129	477508.39	2249224.03
19	477254.92	2249405.93	130	477517.27	2249208.94
20	477247.67	2249426.22	131	477539.01	2249171.13
21	477243.68	2249447.40	132	477545.27	2249172.18
22	477242.74	2249468.88	133	477553.83	2249161.48
23	477243.63	2249490.33	134	477548.72	2249153.43
24	477247.74	2249546.17	135	477552.06	2249134.53
25	477256.99	2249564.20	136	477556.33	2249091.87
26	477268.84	2249578.79	137	477555.52	2249079.34
27	477297.12	2249604.40	138	477554.95	2249070.32
28	477313.15	2249618.07	139	477551.45	2249049.37
29	477329.39	2249631.33	140	477546.90	2249029.10
30	477345.73	2249644.20	141	477540.66	2249006.43
31	477362.81	2249657.65	142	477539.06	2249000.60
			143	477526.11	2248957.89

Схема раскладки листов

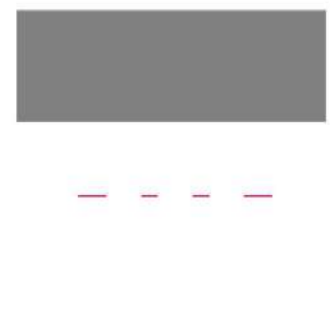


Условные обозначения

- Проектируемые красные линии
- - - Линия регулирования застройки
- - - Граница кадастрового квартала
- Придорожная полоса



- 59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН
- Граница образуемого земельного участка с нумерацией поворотных точек
- Граница водоохранной зоны



- Части земельных участков, затрагиваемых при реконструкции автодороги
- - - Охранная зона ВЛ-10 КВ ф. Чайка от РП 3014

- - - Охранная зона ВОЛС Пермь-Кунгур
- - - Охранная зона ВЛ-110 КВ Ирень-Бизяр и Владимирская-Бизяр

Система координат МСК -59

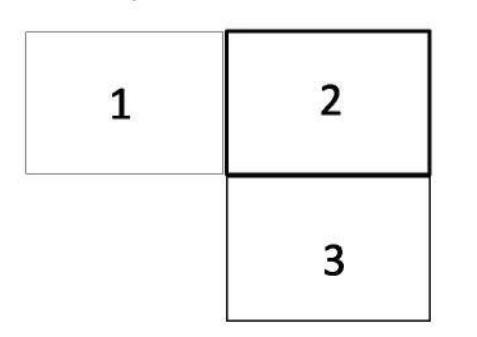
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукултан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Дата	Лист
Разработчик	Дьячников	Александр	11.2016	1
				Листов
				3
Чертеж проекта межевания территории				Дьячников А. В.
				аттестат 59-10-124
М 1 : 1000				

Ведомость координат  
поворотных точек образуемого земельного участка



N точки	координаты	
	X	Y
32	477470.95	2249733.18
33	477489.10	2249764.38
34	477497.40	2249800.11
35	477496.14	2249836.84
36	477484.55	2249871.80
37	477453.82	2249897.29
38	477414.58	2249928.96
39	477390.29	2249950.93
40	477355.81	2249981.55
41	477294.39	2250018.74
42	477258.70	2250036.38
43	477251.06	2250032.44
44	477241.67	2250037.20
45	477239.64	2250045.90
46	477213.20	2250060.50
47	477205.34	2250051.93
48	477197.98	2250053.75
49	477198.86	2250060.51
50	477194.50	2250068.37
51	477183.26	2250075.48
52	477157.28	2250084.77
93	477151.20	2250106.07
94	477207.16	2250090.23
95	477251.81	2250064.32
96	477329.95	2250019.67
97	477346.24	2250009.82
98	477355.37	2250016.89
99	477367.73	2250014.60
100	477377.59	2249992.57
101	477449.56	2249946.29
102	477465.91	2249933.16
103	477480.87	2249917.78
104	477494.65	2249901.52
105	477530.10	2249844.77
106	477547.85	2249842.43
107	477548.09	2249833.97
108	477540.93	2249833.73
109	477535.51	2249802.17
110	477520.14	2249753.59
111	477493.05	2249716.80

Схема раскладки листов



- Проектируемые красные линии
- - - Линия регулирования застройки
- - - Граница кадастрового квартала
- Придорожная полоса

Условные обозначения

- 59:32:1570001:211 Границы земельных участков по сведениям ГКН
- Часть земельного участка, затрагиваемого при реконструкции автодороги
- Граница образуемого земельного участка с нумерацией поворотных точек
- - - Граница водоохранной зоны
- - - Охранная зона ВЛ-10 КВ ф. Чайка от РП 3014
- - - Граница прибрежной защитной полосы
- - - Граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Система координат МСК - 59

ПП-2015

Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"

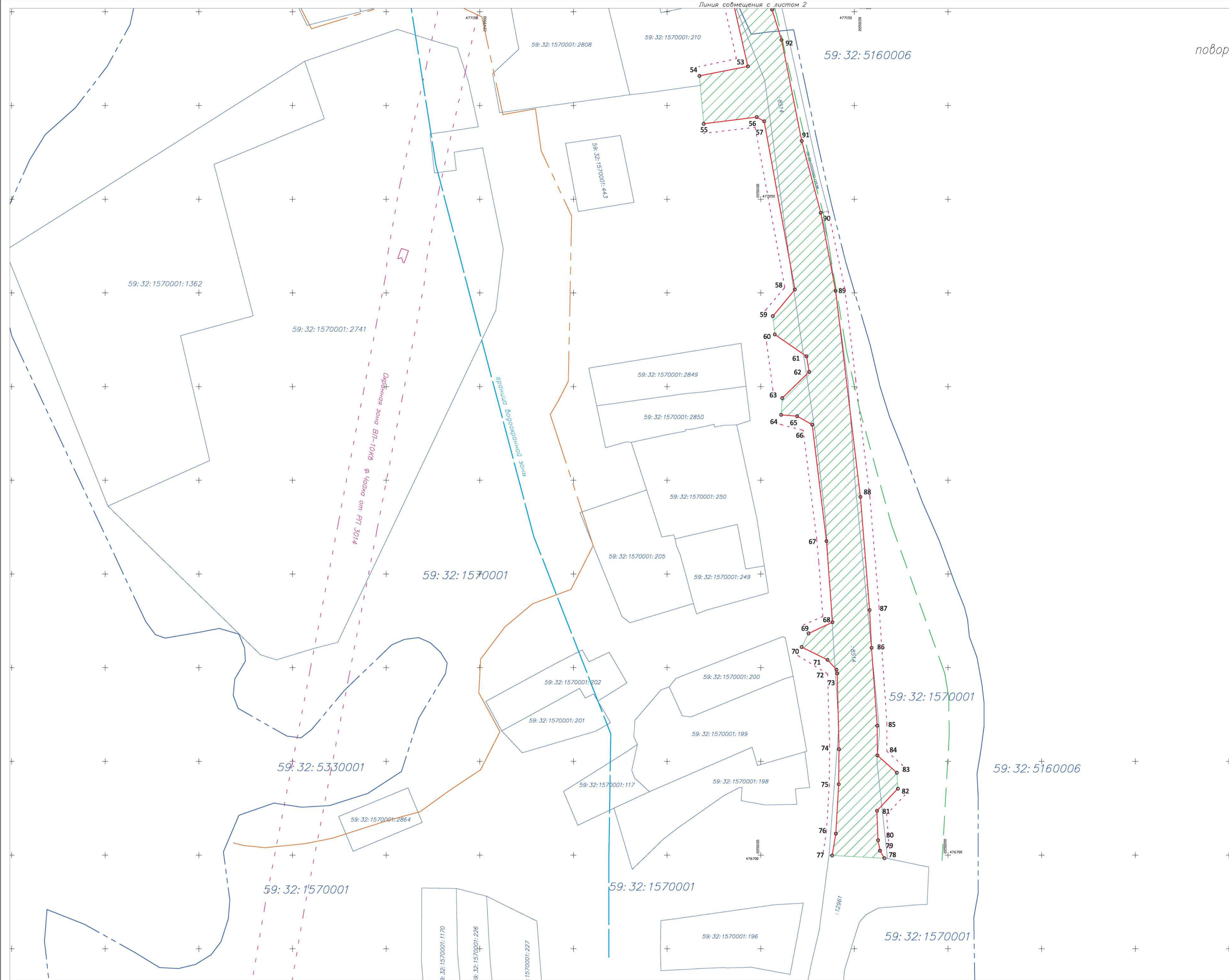
Должность: Инженер Фамилия: Андрей Владимирович Дата: 11.2021

Разработчик: Двиганов А. В.

Страница	Лист	Листов
1	2	3

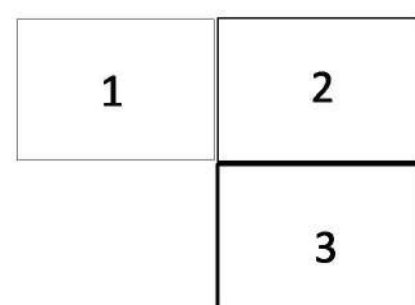
Чертеж проекта межевания территории  
М 1 : 1000  
Двиганов А. В.  
аттестат 59-10-124





N точки	координаты	
	X	Y
53	477120.92	2250093.11
54	477115.82	2250067.26
55	477090.24	2250069.51
56	477093.86	2250097.81
57	477091.59	2250101.83
58	477001.82	2250118.18
59	476987.60	2250106.42
60	476977.85	2250107.47
61	476966.16	2250124.39
62	476957.89	2250125.84
63	476943.90	2250111.45
64	476934.94	2250110.88
65	476934.20	2250119.41
66	476929.68	2250127.45
67	476867.54	2250135.07
68	476824.27	2250138.29
69	476818.27	2250125.49
70	476810.99	2250121.86
71	476804.16	2250135.66
72	476798.91	2250140.42
73	476796.92	2250140.84
74	476756.52	2250141.72
75	476737.80	2250141.62
76	476711.42	2250140.07
77	476699.76	2250138.10
78	476698.30	2250166.01
79	476702.34	2250163.65
80	476707.92	2250162.63
81	476723.62	2250162.03
82	476735.41	2250173.21
83	476743.93	2250172.66
84	476753.19	2250162.28
85	476769.03	2250162.20
86	476810.60	2250159.15
87	476830.77	2250158.10
88	476891.13	2250153.20
89	477001.05	2250139.99
90	477042.79	2250132.01
91	477081.11	2250121.87
92	477134.95	2250111.10

Схема раскладки листов



- Проектируемые красные линии
- - - - Линия регулирования застройки
- - - - Граница кадастрового квартала

Условные обозначения

- 59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН
- Граница образуемого земельного участка с нумерацией поворотных точек
- - - - Граница прибрежной защитной полосы
- - - - Граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений и иных объектов
- - - - Охранная зона ВЛ-10 КВ ф. Чайка от РП 3014

Система координат МСК -59

		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автосторога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата	Страницы
Разработчик	Дьячнев А. В.	А. В.	11.2015	Лист 3 из 3
Чертеж проекта межевания территории				Листов 3
М 1 : 1000				Дьячнев А. В. аттестат 59-10-124

Государственный  
герб Российской Федерации  
Администрация Платошинского сельсовета  
Чермского района Пермской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.03.1994г. с. Платошино

№10

О признании Воробьева Александра  
Геннадьевича владельцем дачного  
дома на праве личной собственности  
в с. Платошино Чермского района

Рассмотрев заявление Воробьева Александра Геннадьевича,  
проживающего в с. Платошино по ул. Пионерская, 18-2, о признании его  
владельцем дачного дома на основании ст. 52 Закона РСФСР "О местном  
самоуправлении в РСФСР"  
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать Воробьева Александра Геннадьевича владельцем  
дачного дома общей площадью 3,5 х 5 кв. м на праве личной собственно  
сти, построенного им в 1991 году без оформления соответствующих доку-  
ментов, в с. Платошино по ул. Сибирский тракт, 72<sup>а</sup>.

2. Просить БТИ Чермского района выдать регистрационное  
удостоверение о праве собственности.



*Г.И. Плеханова*

Глава местного самоуправления  
администрации Платошинского  
сельсовета

Г.И. Плеханова



0005845