

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»

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 застройки Платошинского сельского	№239 от 29.06.2017, выдан Земское собрание Пермского муниципального района Пермского

	поселения Пермского муниципального района	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, подтверждающим 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 с 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 59:32:1570001:1179 Зона № 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
н8707	—	—	475858.24	2248767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н8706	–	–	475863.1 1	2248787. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8705	–	–	475861.1 7	2248787. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8704	–	–	475846.1 5	2248791. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8766	–	–	475846.4 4	2248790. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8767	–	–	475832.6 7	2248793. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8768	–	–	475821.0 5	2248796. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8769	–	–	475819.6 7	2248797. 41	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8770	–	–	475813.99	2248773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8771	–	–	475820.53	2248771.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8709	–	–	475830.33	2248769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8708	–	–	475831.24	2248773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8707	–	–	475858.24	2248767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2209	475858.94	2248770.30	–	–	–	–	–
2210	475863.11	2248787.34	–	–	–	–	–
2211	475861.17	2248787.84	–	–	–	–	–
2212	475837.7	2248793.	–	–	–	–	–

	4	91					
2213	475819.9 3	2248798. 53	–	–	–	–	–
2214	475819.4 1	2248796. 34	–	–	–	–	–
2215	475814.2 4	2248774. 24	–	–	–	–	–
2216	475830.4 8	2248770. 32	–	–	–	–	–
2217	475832.0 0	2248776. 81	–	–	–	–	–
2218	475836.1 6	2248775. 81	–	–	–	–	–
2219	475856.9 9	2248770. 77	–	–	–	–	–
2209	475858.9 4	2248770. 30	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1179**

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
н8707	н8706	20.47	–	–
н8706	н8705	2.00	–	–
н8705	н8704	15.52	–	–
н8704	н8766	1.19	–	–
н8766	н8767	14.17	–	–
н8767	н8768	12.00	–	–
н8768	н8769	1.47	–	–
н8769	н8770	24.89	–	–
н8770	н8771	6.67	–	–
н8771	н8709	10.04	–	–
н8709	н8708	4.02	–	–
н8708	н8707	27.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1179**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 18а д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, дом 18а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	976 кв.м ± 6.63 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{976} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	908
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:502
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1263 Зона № 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
н5347	—	—	475549.34	2248559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5343	—	—	475550.26	2248562.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5344	–	–	475547.1 6	2248563. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5345	–	–	475546.3 6	2248560. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5346	–	–	475546.3 4	2248560. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5347	–	–	475549.3 4	2248559. 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 59:32:1570001:1263

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			
н5347	н5343	3.10	–	–
н5343	н5344	3.26	–	–
н5344	н5345	2.85	–	–
н5345	н5346	0.26	–	–
н5346	н5347	3.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1263

№ 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 ²	11 кв.м ± 0.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 0.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:2960 Зона № 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
н4941	–	–	475933.5 2	2248242. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5102	–	–	475939.4	2248303.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	00	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н5202	–	–	475901.80	2248307.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4943	–	–	475897.26	2248246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4941	–	–	475933.52	2248242.34	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 59:32:1570001:2960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4941	н5102	60.95	–	–
н5102	н5202	37.88	–	–
н5202	н4943	60.81	–	–
н4943	н4941	36.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2960

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, 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 ²	2263 кв.м ± 9.95 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2263} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 9.95$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:2961 Зона № 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
н4943	—	—	475897.26	2248246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5202	—	—	475901.80	2248307.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5203	–	–	475873.60	2248310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5208	–	–	475865.63	2248313.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5209	–	–	475865.70	2248311.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4944	–	–	475867.49	2248249.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4943	–	–	475897.26	2248246.52	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 59:32:1570001:2961

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
н4943	н5202	60.81	–	–

н5202	н5203	28.38	–	–
н5203	н5208	8.40	–	–
н5208	н5209	1.96	–	–
н5209	н4944	61.21	–	–
н4944	н4943	29.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:2961

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная
	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 ²	2022 кв.м ± 9.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 9.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1150
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 квадратической погрешности

	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
н5296	–	–	475682.6 6	2248329. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5301	–	–	475691.6 6	2248369. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5019	–	–	475699.5 0	2248402. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5018	–	–	475648.4 2	2248416. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5305	–	–	475640.7 6	2248383. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5306	–	–	475632.4 2	2248340. 18	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н5307	–	–	475645.7 2	2248337. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5308	–	–	475648.1 1	2248336. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5296	–	–	475682.6 6	2248329. 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
59:32:1570001:1150**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5296	н5301	41.62	–	–
н5301	н5019	33.59	–	–
н5019	н5018	53.01	–	–
н5018	н5305	33.82	–	–
н5305	н5306	44.49	–	–
н5306	н5307	13.60	–	–
н5307	н5308	2.45	–	–
н5308	н5296	35.35	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1150**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 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 ²	4021 кв.м ± 12.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4021} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 12.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3690
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	331 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2626
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:719 Зона № 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
н4884	—	—	475795.8 1	2248093. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5180	—	—	475802.7 9	2248168. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5181	–	–	475774.6 2	2248171. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5182	–	–	475772.9 4	2248171. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5183	–	–	475769.8 4	2248142. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5184	–	–	475769.4 4	2248138. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4885	–	–	475764.9 6	2248097. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4884	–	–	475795.8 1	2248093. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:719						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н4884	н5180	75.01	–	–		
н5180	н5181	28.36	–	–		
н5181	н5182	1.69	–	–		
н5182	н5183	29.48	–	–		
н5183	н5184	3.66	–	–		
н5184	н4885	41.74	–	–		
н4885	н4884	31.07	–	–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:719						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, д. 25			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2288 кв.м ± 10.81 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2288} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 10.81$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		2250			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		38 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 5000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:32:1570001:2823			
8	Иные сведения		–			
Сведения об уточняемых земельных участках						

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1357
Зона № 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
н5141	–	–	476005.6 3	2247983. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4917	–	–	476012.4 8	2248056. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4916	–	–	475984.0 2	2248060. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5138	–	–	475982.4 4	2248046. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5137	–	–	475979.8 0	2248024. 78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н5136	–	–	475975.0 1	2247991. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5140	–	–	475985.9 9	2247987. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5141	–	–	476005.6 3	2247983. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
608	476005.6 3	2247983. 36	–	–	–	–	–
651	476012.2 5	2248055. 94	–	–	–	–	–
657	475984.2 3	2248061. 21	–	–	–	–	–
656	475975.0 1	2247991. 97	–	–	–	–	–
2220	475985.9 9	2247987. 78	–	–	–	–	–
608	476005.6 3	2247983. 36	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1357**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5141	н4917	73.76	–	–
н4917	н4916	28.67	–	–
н4916	н5138	13.71	–	–
н5138	н5137	22.00	–	–
н5137	н5136	33.17	–	–
н5136	н5140	11.76	–	–
н5140	н5141	20.13	–	–

н5226	–	–	475683.7 5	2248023. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4905	–	–	475692.7 0	2248093. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4904	–	–	475661.5 4	2248098. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5280	–	–	475661.1 0	2248095. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5281	–	–	475652.4 6	2248030. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5282	–	–	475652.1 7	2248027. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5226	–	–	475683.7 5	2248023. 82	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 59:32:1570001:1286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5226	н4905	70.19	–	–
н4905	н4904	31.62	–	–
н4904	н5280	3.40	–	–
н5280	н5281	65.86	–	–
н5281	н5282	2.30	–	–
н5282	н5226	31.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей
	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 ²	2248 кв.м ± 10.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2248} * \sqrt{((1 + 1.85^2)/(2 * 1.85))} = 10.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	148 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:686
Зона № 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
н7504	–	–	475425.3 2	2247879. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7687	–	–	475430.4 4	2247910. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7688	–	–	475414.3 4	2247914. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7505	–	–	475407.9 8	2247882. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7504	–	–	475425.3 2	2247879. 34	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
59:32:1570001:686**

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
н7504	н7687	31.79	–	–
н7687	н7688	16.43	–	–
н7688	н7505	31.67	–	–
н7505	н7504	17.72	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:686**

№ 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, аэродром
	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 ²	542 кв.м ± 4.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{542 * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))}} = 4.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:687

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
н7685	–	–	475434.2 0	2247835. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7673	–	–	475438.5 4	2247869. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7674	–	–	475424.4 0	2247872. 12	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7686	–	–	475420.0 4	2247838. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7685	–	–	475434.2 0	2247835. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:687							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7685	н7673	34.28	–	–			
н7673	н7674	14.43	–	–			
н7674	н7686	34.14	–	–			
н7686	н7685	14.47	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:687							
№ 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, аэродром				
	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 ²		493 кв.м ± 4.96 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{493} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 4.96$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		500				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:680							
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
н7667	–	–	475412.6 2	2247803. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7677	–	–	475417.7 2	2247838. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7678	–	–	475402.3 8	2247841. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7666	–	–	475397.7 6	2247806. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7667	–	–	475412.6 2	2247803. 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

59:32:1570001:680				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:680

№ 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, аэродром
	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 ²	550 кв.м ± 5.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 5.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1267
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
н7689	–	–	475265.0 6	2247922. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7451	–	–	475269.1 6	2247956. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7450	–	–	475257.1 6	2247957. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7690	–	–	475253.7 4	2247924. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7689	–	–	475265.0 6	2247922. 66	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
59:32:1570001:1267**

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

1	2	3	4	5
н7689	н7451	33.95	–	–
н7451	н7450	12.07	–	–
н7450	н7690	33.40	–	–
н7690	н7689	11.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1267

№ 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 ²	396 кв.м ± 4.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 4.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:2609

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
н7435	–	–	475340.4 0	2247949. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7427	–	–	475345.1 6	2247989. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7426	–	–	475334.2 2	2247991. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7438	–	–	475328.6 4	2247951. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7437	–	–	475329.8 2	2247950. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7436	–	–	475331.9 4	2247950. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н7435	–	–	475340.4 0	2247949. 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
59:32:1570001:2609**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7435	н7427	40.50	–	–
н7427	н7426	11.03	–	–
н7426	н7438	40.68	–	–
н7438	н7437	1.22	–	–
н7437	н7436	2.14	–	–
н7436	н7435	8.49	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:2609**

№ 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, аэродром
	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 ²	466 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 2.52^2)/(2 * 2.52))} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 5000

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1228
Зона № 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
н7691	–	–	475339.3 2	2248016. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7692	–	–	475339.3 2	2248021. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7693	–	–	475334.0 2	2248020. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7694	–	–	475333.9 8	2248024. 14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н7640	–	–	475313.0 2	2248025. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7641	–	–	475312.7 8	2248017. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7642	–	–	475311.6 4	2248013. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7695	–	–	475317.5 2	2248014. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7696	–	–	475330.0 0	2248016. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7691	–	–	475339.3 2	2248016. 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
59:32:1570001:1228**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7691	н7692	4.28	–	–
н7692	н7693	5.31	–	–
н7693	н7694	3.32	–	–
н7694	н7640	20.98	–	–
н7640	н7641	7.92	–	–
н7641	н7642	3.32	–	–
н7642	н7695	5.88	–	–
н7695	н7696	12.66	–	–
н7696	н7691	9.34	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1228

№ 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 ²	220 кв.м ± 3.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 3.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:702

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
н7613	–	–	475385.8 8	2248289. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7614	–	–	475386.2 2	2248299. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7701	–	–	475360.4 0	2248300. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7702	–	–	475359.6 2	2248292. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7703	–	–	475359.5 8	2248291. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7704	–	–	475366.18	2248290.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7613	–	–	475385.88	2248289.80	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 59:32:1570001:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7613	н7614	9.73	–	–
н7614	н7701	25.86	–	–
н7701	н7702	8.77	–	–
н7702	н7703	0.58	–	–
н7703	н7704	6.74	–	–
н7704	н7613	19.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:702

№ 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 ²	261 кв.м ± 3.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{261} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 3.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	239 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 59:32:1570001:703 Зона № 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
н7697	—	—	475356.48	2248257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7698	—	—	475356.96	2248265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7699	—	—	475357.00	2248267.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7700	—	—	475344.3	2248267.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	94	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н7588	–	–	475332.54	2248267.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7589	–	–	475331.90	2248257.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7697	–	–	475356.48	2248257.00	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 59:32:1570001:703

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			
н7697	н7698	8.65	–	–
н7698	н7699	1.90	–	–
н7699	н7700	12.63	–	–
н7700	н7588	11.84	–	–
н7588	н7589	10.16	–	–
н7589	н7697	24.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:703

№ 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, аэродром

	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 ²	257 кв.м ± 3.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{257} * \sqrt{((1 + 2.29^2)/(2 * 2.29))} = 3.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	243 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:525 Зона № 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
н7702	–	–	475359.6 2	2248292. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7701	–	–	475360.4	2248300.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н7586	–	–	475334.98	2248303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7587	–	–	475334.50	2248294.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7702	–	–	475359.62	2248292.24	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 59:32:1570001:525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7702	н7701	8.77	–	–
н7701	н7586	25.50	–	–
н7586	н7587	8.41	–	–
н7587	н7702	25.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:525

№ 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 ²	218 кв.м ± 3.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{218 * \sqrt{((1 + 2.40^2)/(2 * 2.40))}} = 3.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:706 Зона № 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
н7368	—	—	475329.6 2	2248282. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7367	—	—	475330.9 0	2248295. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н7740	–	–	475302.68	2248297.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	–	–	475291.78	2248297.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7741	–	–	475290.28	2248286.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7742	–	–	475301.94	2248285.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7368	–	–	475329.62	2248282.20	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 59:32:1570001:706

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
н7368	н7367	13.18	–	–

н7367	н7740	28.33	–	–
н7740	н5540	10.90	–	–
н5540	н7741	11.16	–	–
н7741	н7742	11.70	–	–
н7742	н7368	27.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:706

№ 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, аэродром
	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 ²	485 кв.м ± 5.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485} * \sqrt{((1 + 2.59^2)/(2 * 2.59))} = 5.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1272
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
н7618	–	–	475390.0 0	2248339. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7619	–	–	475390.5 2	2248349. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7705	–	–	475364.5 2	2248350. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7706	–	–	475364.1 0	2248347. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7707	–	–	475363.6 0	2248341. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7708	–	–	475385.8 8	2248339. 92	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н7709	–	–	475387.8 2	2248339. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н7618	–	–	475390.0 0	2248339. 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
59:32:1570001:1272**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7618	н7619	9.79	–	–
н7619	н7705	26.02	–	–
н7705	н7706	2.93	–	–
н7706	н7707	6.18	–	–
н7707	н7708	22.32	–	–
н7708	н7709	1.95	–	–
н7709	н7618	2.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1272**

№ 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 ²	248 кв.м ± 3.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} =$ 3.80

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	252 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:2887 Зона № 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
н8336	—	—	475476.00	2248822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8337	—	—	475479.60	2248833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8338	—	—	475462.86	2248837.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н8339	–	–	475456.3 6	2248838. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8340	–	–	475454.0 0	2248830. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8341	–	–	475461.1 0	2248828. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8336	–	–	475476.0 0	2248822. 98	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
59:32:1570001:2887**

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			
н8336	н8337	10.87	–	–
н8337	н8338	17.21	–	–
н8338	н8339	6.68	–	–
н8339	н8340	8.96	–	–
н8340	н8341	7.25	–	–
н8341	н8336	15.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:2887**

№ п/п 1	Наименование характеристики земельного участка 2	Значение характеристики 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 маг.)
	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 ²	221 кв.м ± 3.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{221 * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))}} = 3.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 59:32:1570001:1254 Зона № 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
н8380	—	—	475405.9 6	2248882. 22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н8379	–	–	475408.5 6	2248891. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8285	–	–	475377.0 4	2248900. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8284	–	–	475375.2 2	2248892. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8283	–	–	475376.8 8	2248891. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8380	–	–	475405.9 6	2248882. 22	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
59:32:1570001:1254**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8380	н8379	9.33	–	–
н8379	н8285	32.78	–	–
н8285	н8284	7.58	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7827	–	–	475439.8 4	2248870. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7826	–	–	475442.7 6	2248878. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8378	–	–	475416.3 6	2248888. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8379	–	–	475408.5 6	2248891. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8380	–	–	475405.9 6	2248882. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8381	–	–	475407.8 0	2248881. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7827	–	–	475439.8 4	2248870. 72	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
59:32:1570001:1329**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7827	н7826	8.61	–	–
н7826	н8378	28.07	–	–
н8378	н8379	8.29	–	–
н8379	н8380	9.33	–	–
н8380	н8381	1.95	–	–
н8381	н7827	33.83	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1329**

№ 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 магазином
	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 ²	324 кв.м ± 3.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 3.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1224
Зона № 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
н8123	–	–	475509.80	2248850.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8124	–	–	475509.96	2248859.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8342	–	–	475485.86	2248866.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8343	–	–	475483.82	2248857.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8123	–	–	475509.8 0	2248850. 82	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 59:32:1570001:1224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8123	н8124	8.86	–	–
н8124	н8342	24.92	–	–
н8342	н8343	8.59	–	–
н8343	н8123	26.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1224

№ 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 магазином
	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 ²	220 кв.м ± 3.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{220} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 3.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 <u>59:32:1570001:1259</u> 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
н5788	—	—	475526.1 2	2248904. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5787	—	—	475528.8 8	2248928. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5786	—	—	475528.8 4	2248933. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5785	—	—	475520.6 2	2248934. 66	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5784	—	—	475516.3 4	2248933. 98	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5783	–	–	475515.4 8	2248933. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8344	–	–	475512.4 8	2248924. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8345	–	–	475509.5 6	2248925. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8346	–	–	475508.6 2	2248922. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7974	–	–	475505.0 2	2248923. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7973	–	–	475510.5 2	2248904. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н5789	–	–	475519.4 4	2248904. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5788	–	–	475526.1 2	2248904. 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
59:32:1570001:1259**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5788	н5787	23.58	–	–
н5787	н5786	5.48	–	–
н5786	н5785	8.30	–	–
н5785	н5784	4.33	–	–
н5784	н5783	0.98	–	–
н5783	н8344	9.03	–	–
н8344	н8345	2.97	–	–
н8345	н8346	2.97	–	–
н8346	н7974	3.72	–	–
н7974	н7973	20.22	–	–
н7973	н5789	8.93	–	–
н5789	н5788	6.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1259**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимилова ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владиминова, дом №15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ±	534 кв.м ± 4.69 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 4.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	490
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1297 Зона № 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
н5764	—	—	475530.26	2248988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5763	—	—	475530.98	2248991.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н5762	–	–	475530.7 8	2248994. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8347	–	–	475516.3 0	2248998. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7992	–	–	475492.3 8	2249003. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7991	–	–	475490.5 0	2249003. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7990	–	–	475489.0 8	2248998. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8348	–	–	475514.1 2	2248993. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5765	–	–	475529.4 2	2248987. 70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5764	–	–	475530.26	2248988.88	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 59:32:1570001:1297

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			
н5764	н5763	3.01	–	–
н5763	н5762	2.23	–	–
н5762	н8347	15.09	–	–
н8347	н7992	24.48	–	–
н7992	н7991	1.91	–	–
н7991	н7990	5.18	–	–
н7990	н8348	25.68	–	–
н8348	н5765	16.25	–	–
н5765	н5764	1.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
	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 ²	235 кв.м ± 3.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{235} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 3.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	240

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1266 Зона № 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
н5754	–	–	475553.66	2249018.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5753	–	–	475555.06	2249022.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5752	–	–	475541.76	2249023.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7997	–	–	475501.8 6	2249030. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7996	–	–	475500.8 4	2249027. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8349	–	–	475515.2 0	2249024. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5755	–	–	475540.6 2	2249020. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5754	–	–	475553.6 6	2249018. 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 59:32:1570001:1266

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			
н5754	н5753	3.90	–	–
н5753	н5752	13.39	–	–
н5752	н7997	40.48	–	–
н7997	н7996	3.26	–	–
н7996	н8349	14.73	–	–
н8349	н5755	25.76	–	–

н5755	н5754	13.12	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1266							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова				
	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 ²		204 кв.м ± 4.40 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{204 * \sqrt{((1 + 4.52^2)/(2 * 4.52))}} = 4.40$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		200				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		4 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1336							
Зона № 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
н8375	–	–	475472.5 8	2249033. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8376	–	–	475473.8 4	2249037. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8377	–	–	475474.1 4	2249038. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8368	–	–	475462.1 8	2249042. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8369	–	–	475435.0 8	2249049. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8370	–	–	475432.0 4	2249050. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8371	–	–	475429.6 2	2249045. 40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8372	–	–	475436.48	2249043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8373	–	–	475443.68	2249040.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8374	–	–	475454.42	2249037.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8375	–	–	475472.58	2249033.02	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 59:32:1570001:1336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8375	н8376	4.58	–	–
н8376	н8377	1.10	–	–
н8377	н8368	12.48	–	–
н8368	н8369	28.07	–	–
н8369	н8370	3.17	–	–
н8370	н8371	5.43	–	–
н8371	н8372	7.12	–	–
н8372	н8373	7.75	–	–
н8373	н8374	11.24	–	–

н8374	н8375	18.66	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1336							
№ 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 магазином				
	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 ²		270 кв.м ± 3.98 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{270 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 3.98$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		300				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		30 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1273							
Зона № 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
н7776	–	–	475504.8 6	2249053. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7775	–	–	475506.7 4	2249058. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8357	–	–	475495.1 6	2249062. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8358	–	–	475482.4 2	2249066. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8359	–	–	475473.2 4	2249068. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8360	–	–	475471.9 2	2249070. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8361	–	–	475471.5 0	2249071. 26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8362	–	–	475461.78	2249074.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8363	–	–	475460.80	2249071.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8364	–	–	475449.46	2249075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8365	–	–	475448.34	2249072.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8366	–	–	475465.08	2249066.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8367	–	–	475486.82	2249059.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7776	–	–	475504.8 6	2249053. 44	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
59:32:1570001:1273**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7776	н7775	5.47	–	–
н7775	н8357	12.14	–	–
н8357	н8358	13.32	–	–
н8358	н8359	9.57	–	–
н8359	н8360	2.01	–	–
н8360	н8361	1.03	–	–
н8361	н8362	10.24	–	–
н8362	н8363	3.16	–	–
н8363	н8364	11.99	–	–
н8364	н8365	3.39	–	–
н8365	н8366	17.72	–	–
н8366	н8367	22.89	–	–
н8367	н7776	18.94	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1273**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
	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 ²	307 кв.м ± 4.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{307} * \sqrt{((1 + 2.66^2)/(2 * 2.66))} = 4.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	280

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1193 Зона № 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
н5702	–	–	475553.98	2249173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5965	–	–	475551.70	2249178.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5964	–	–	475549.34	2249182.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н5963	–	–	475546.8 6	2249185. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6855	–	–	475546.4 4	2249186. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6854	–	–	475541.5 8	2249185. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6853	–	–	475538.9 0	2249183. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6852	–	–	475534.3 4	2249176. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6851	–	–	475531.9 2	2249172. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8030	–	–	475532.3 8	2249170. 14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8029	–	–	475530.88	2249169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8028	–	–	475532.36	2249162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8027	–	–	475534.16	2249163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5706	–	–	475539.10	2249164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5705	–	–	475540.92	2249164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5704	–	–	475539.48	2249170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5703	–	–	475546.5 0	2249171. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5702	–	–	475553.9 8	2249173. 44	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
59:32:1570001:1193**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5702	н5965	5.30	–	–
н5965	н5964	4.87	–	–
н5964	н5963	4.26	–	–
н5963	н6855	0.72	–	–
н6855	н6854	4.93	–	–
н6854	н6853	3.54	–	–
н6853	н6852	8.14	–	–
н6852	н6851	4.85	–	–
н6851	н8030	2.35	–	–
н8030	н8029	1.54	–	–
н8029	н8028	7.23	–	–
н8028	н8027	1.85	–	–
н8027	н5706	5.03	–	–
н5706	н5705	1.94	–	–
н5705	н5704	5.67	–	–
н5704	н5703	7.18	–	–
н5703	н5702	7.67	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1193**

№ 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 магазином
	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 ²	283 кв.м ± 3.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{283} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 3.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1171 Зона № 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
н4842	—	—	475896.4 2	2247926. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5107	—	—	475904.8 2	2247996. 64	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5171	–	–	475874.19	2248000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5172	–	–	475868.96	2247957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4843	–	–	475866.88	2247930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4842	–	–	475896.42	2247926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
613	475896.99	2247926.29	–	–	–	–	–
614	475901.08	2247962.38	–	–	–	–	–
615	475901.19	2247963.40	–	–	–	–	–
616	475904.79	2247995.21	–	–	–	–	–
610	475904.91	2247996.26	–	–	–	–	–
611	475876.25	2248000.66	–	–	–	–	–
612	475866.89	2247930.13	–	–	–	–	–
613	475896.9	2247926.	–	–	–	–	–

9

29

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4842	н5107	70.80	–	–
н5107	н5171	30.91	–	–
н5171	н5172	43.54	–	–
н5172	н4843	27.56	–	–
н4843	н4842	29.78	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Западная ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, 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 ²	2179 кв.м ± 10.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2179} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 10.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2613
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:734

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
н5174	–	–	475814.0 0	2248009. 40	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4910	–	–	475822.8 0	2248078. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4909	–	–	475792.8 9	2248082. 34	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5177	–	–	475792.7 0	2248080. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5176	–	–	475784.0 4	2248012. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5174	–	–	475814.0 0	2248009. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
620	475814.2 2	2248008. 37	–	–	–	–	–
671	475823.1 8	2248077. 52	–	–	–	–	–
670	475823.3 4	2248078. 70	–	–	–	–	–
672	475792.8 9	2248082. 34	–	–	–	–	–
673	475792.7 0	2248080. 85	–	–	–	–	–
622	475784.0 4	2248012. 81	–	–	–	–	–
620	475814.2 2	2248008. 37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:734

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5174	н4910	70.07	–	–
н4910	н4909	30.10	–	–
н4909	н5177	1.50	–	–
н5177	н5176	68.59	–	–
н5176	н5174	30.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:734

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, 24 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, дом 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 ²	2111 кв.м ± 10.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2111 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10.09
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2156
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2544
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:743 Зона № 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
н4868	—	—	476158.27	2247969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4922	—	—	476165.03	2248038.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4921	—	—	476135.22	2248042.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5124	–	–	476128.35	2247971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9941	–	–	476156.32	2247969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4868	–	–	476158.27	2247969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
625	476158.27	2247969.27	–	–	–	–	–
626	476165.03	2248038.75	–	–	–	–	–
627	476135.18	2248041.68	–	–	–	–	–
624	476128.35	2247971.91	–	–	–	–	–
625	476158.27	2247969.27	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:743

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4868	н4922	69.81	–	–
н4922	н4921	30.02	–	–
н4921	н5124	70.68	–	–
н5124	н9941	28.08	–	–
н9941	н4868	1.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:743

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, дом 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 ²	2109 кв.м ± 10.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2109} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 10.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2280
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1174 Зона № 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

н5127	–	–	476034.8 0	2247982. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4918	–	–	476044.1 0	2248052. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4917	–	–	476012.4 8	2248056. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5141	–	–	476005.9 4	2247984. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5127	–	–	476034.8 0	2247982. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
606	476034.6 9	2247981. 02	–	–	–	–	–
650	476042.2 2	2248052. 68	–	–	–	–	–
651	476012.2 5	2248055. 94	–	–	–	–	–
608	476005.6 3	2247983. 36	–	–	–	–	–
606	476034.6 9	2247981. 02	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5127	н4918	71.53	—	—
н4918	н4917	31.85	—	—
н4917	н5141	72.12	—	—
н5141	н5127	29.01	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, позиция 741
	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 ²	2185 кв.м ± 10.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 10.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2149
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:739
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
н5136	–	–	475975.0 1	2247991. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5137	–	–	475979.8 0	2248024. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5138	–	–	475982.4 4	2248046. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4916	–	–	475984.0 2	2248060. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4915	–	–	475954.3 2	2248063. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5133	–	–	475949.2	2248029.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	24	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н5132	–	–	475945.84	2247994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5135	–	–	475959.19	2247993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5136	–	–	475975.01	2247991.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
656	475975.01	2247991.97	–	–	–	–	–
657	475984.23	2248061.21	–	–	–	–	–
652	475954.42	2248064.39	–	–	–	–	–
653	475949.87	2248029.49	–	–	–	–	–
654	475945.29	2247994.27	–	–	–	–	–
655	475959.19	2247993.19	–	–	–	–	–
656	475975.01	2247991.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:739

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5136	н5137	33.16	–	–

н5137	н5138	22.00	–	–
н5138	н4916	13.71	–	–
н4916	н4915	29.91	–	–
н4915	н5133	34.90	–	–
н5133	н5132	35.20	–	–
н5132	н5135	13.39	–	–
н5135	н5136	15.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:739

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, д. 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 ²	2102 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2102} * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))} = 10.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2915
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1354

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
н5198	–	–	475832.6 6	2248165. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4971	–	–	475842.9 8	2248241. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4970	–	–	475820.9 8	2248243. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4969	–	–	475812.8 8	2248244. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5180	–	–	475802.7 9	2248168. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5198	–	–	475832.6	2248165.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			6	93	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 ²)=0.10
755	475832.6 6	2248165. 93	–	–	–	–	–
756	475843.0 4	2248241. 67	–	–	–	–	–
757	475813.2 3	2248244. 53	–	–	–	–	–
758	475802.7 9	2248168. 38	–	–	–	–	–
755	475832.6 6	2248165. 93	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1354

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
н5198	н4971	75.82	–	–
н4971	н4970	22.11	–	–
н4970	н4969	8.21	–	–
н4969	н5180	76.87	–	–
н5180	н5198	29.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, д. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2294 кв.м ± 10.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2294 * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)}} = 10.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2294

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2987
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1126 Зона № 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
н5185	–	–	475745.68	2248174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4967	–	–	475754.86	2248249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4966	–	–	475724.88	2248252.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5196	–	–	475715.7 4	2248177. 64	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5185	–	–	475745.6 8	2248174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
717	475745.6 8	2248174. 63	–	–	–	–	–
763	475754.7 1	2248249. 12	–	–	–	–	–
764	475724.8 8	2248252. 53	–	–	–	–	–
723	475715.9 0	2248178. 11	–	–	–	–	–
717	475745.6 8	2248174. 63	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5185	н4967	75.86	–	–
н4967	н4966	30.09	–	–
н4966	н5196	75.44	–	–
н5196	н5185	30.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, 26 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, дом 26
	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 ²	2275 кв.м ± 10.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2275 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 10.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1484,59:32:1570001:2594
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:722

Зона № 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
н4886	—	—	475736.56	2248100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5185	—	—	475745.68	2248174.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н5196	–	–	475715.7 4	2248177. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4887	–	–	475706.8 4	2248103. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4886	–	–	475736.5 6	2248100. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
718	475737.7 1	2248100. 46	–	–	–	–	–
717	475745.6 8	2248174. 63	–	–	–	–	–
723	475715.9 0	2248178. 11	–	–	–	–	–
724	475707.6 9	2248103. 75	–	–	–	–	–
718	475737.7 1	2248100. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:722**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4886	н5185	74.44	–	–
н5185	н5196	30.09	–	–
н5196	н4887	74.43	–	–
н4887	н4886	29.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:722**

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

		Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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 ²	2231 кв.м ± 10.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2231} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:710 Зона № 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
н4871	—	—	476137.1 0	2248054. 20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н5153	–	–	476147.3 6	2248128. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5154	–	–	476118.0 5	2248132. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4872	–	–	476107.3 2	2248057. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4871	–	–	476137.1 0	2248054. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
698	476137.2 7	2248053. 77	–	–	–	–	–
695	476148.3 3	2248127. 91	–	–	–	–	–
701	476118.9 1	2248132. 08	–	–	–	–	–
699	476107.6 2	2248057. 46	–	–	–	–	–
698	476137.2 7	2248053. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:710**

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
н4871	н5153	75.02	–	–
н5153	н5154	29.54	–	–

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5161	–	–	475964.2 0	2248149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4977	–	–	475973.0 8	2248224. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4976	–	–	475943.1 6	2248228. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5122	–	–	475934.2 4	2248153. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5161	–	–	475964.2 0	2248149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
713	475964.2 1	2248149. 77	–	–	–	–	–
741	475966.4 1	2248224. 20	–	–	–	–	–
742	475966.4 4	2248225. 49	–	–	–	–	–
744	475938.0	2248227.	–	–	–	–	–

	0	13					
714	475932.9 6	2248152. 46	–	–	–	–	–
713	475964.2 1	2248149. 77	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:700**

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
н5161	н4977	75.62	–	–
н4977	н4976	30.12	–	–
н4976	н5122	75.15	–	–
н5122	н5161	30.22	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:700**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, дом 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 ²	2274 кв.м ± 10.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2274 * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))}} = 10.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2250
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2567
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1164 Зона № 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
н5309	–	–	475600.98	2248346.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5313	–	–	475609.82	2248391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5312	–	–	475605.88	2248392.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5311	–	–	475607.66	2248400.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5017	–	–	475614.50	2248426.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5016	–	–	475582.6 4	2248435. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5314	–	–	475571.8 4	2248387. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5315	–	–	475581.5 6	2248385. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5316	–	–	475575.2 8	2248352. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5309	–	–	475600.9 8	2248346. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
806	475602.3 5	2248348. 71	–	–	–	–	–
820	475610.8 4	2248390. 08	–	–	–	–	–
819	475611.2 4	2248392. 04	–	–	–	–	–
818	475606.5 7	2248393. 12	–	–	–	–	–
817	475607.2	2248395.	–	–	–	–	–

	2	95					
816	475608.6 7	2248400. 94	–	–	–	–	–
815	475610.6 1	2248407. 62	–	–	–	–	–
814	475611.1 6	2248409. 54	–	–	–	–	–
813	475613.8 3	2248418. 71	–	–	–	–	–
812	475616.3 4	2248427. 34	–	–	–	–	–
821	475583.9 5	2248436. 66	–	–	–	–	–
822	475573.1 9	2248389. 26	–	–	–	–	–
823	475582.6 7	2248386. 78	–	–	–	–	–
824	475576.5 5	2248354. 37	–	–	–	–	–
806	475602.3 5	2248348. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5309	н5313	45.55	–	–
н5313	н5312	4.05	–	–
н5312	н5311	8.00	–	–
н5311	н5017	27.08	–	–
н5017	н5016	33.14	–	–
н5016	н5314	48.85	–	–
н5314	н5315	10.05	–	–
н5315	н5316	33.68	–	–
н5316	н5309	26.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, дом 12, квартира 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 ²	2501 кв.м ± 11.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2501} * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))} = 11.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2486
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2281
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1158 Зона № 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
н5306	—	—	475632.4 2	2248340. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5305	—	—	475640.7 6	2248383. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н5018	–	–	475648.4 2	2248416. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5017	–	–	475614.5 0	2248426. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5311	–	–	475607.6 6	2248400. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5312	–	–	475605.8 8	2248392. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5313	–	–	475609.8 2	2248391. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5309	–	–	475600.9 8	2248346. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5310	–	–	475604.4 2	2248346. 11	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5306	–	–	475632.4 2	2248340. 18	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
59:32:1570001:1158**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5306	н5305	44.49	–	–
н5305	н5018	33.82	–	–
н5018	н5017	35.26	–	–
н5017	н5311	27.08	–	–
н5311	н5312	8.00	–	–
н5312	н5313	4.05	–	–
н5313	н5309	45.55	–	–
н5309	н5310	3.52	–	–
н5310	н5306	28.62	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1158**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, дом 12, 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 ²	2668 кв.м ± 11.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2668 * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82)}} = 11.24$
4	Площадь земельного участка	2622

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	46 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2281
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1149 Зона № 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
н5298	—	—	475710.3 2	2248323. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5299	—	—	475720.7 6	2248369. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5300	—	—	475727.8 0	2248367. 30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н5020	–	–	475733.8 4	2248393. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5019	–	–	475699.5 0	2248402. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5301	–	–	475691.6 6	2248369. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5296	–	–	475682.6 6	2248329. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5297	–	–	475690.4 7	2248327. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5298	–	–	475710.3 2	2248323. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
798	475710.3 2	2248323. 19	–	–	–	–	–

799	475726.4 4	2248393. 05	—	—	—	—	—
800	475726.8 4	2248394. 75	—	—	—	—	—
801	475726.8 7	2248395. 01	—	—	—	—	—
802	475699.7 0	2248402. 45	—	—	—	—	—
803	475699.6 5	2248402. 20	—	—	—	—	—
804	475699.2 5	2248400. 50	—	—	—	—	—
805	475682.6 6	2248329. 34	—	—	—	—	—
797	475690.4 7	2248327. 60	—	—	—	—	—
798	475710.3 2	2248323. 19	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1149**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5298	н5299	47.22	—	—
н5299	н5300	7.30	—	—
н5300	н5020	26.54	—	—
н5020	н5019	35.63	—	—
н5019	н5301	33.59	—	—
н5301	н5296	41.62	—	—
н5296	н5297	8.00	—	—
н5297	н5298	20.33	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1149**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, дом 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 ²	2310 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 10.07$

	определения площади земельного участка (ΔP), m^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), m^2	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), m^2	210 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	59:32:1570001:2285,
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1166 Зона № 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
н5221	–	–	475764.9 2	2248305. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5220	–	–	475775.0 4	2248347. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5219	–	–	475772.8 0	2248348. 02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5218	–	–	475776.54	2248360.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5023	–	–	475782.30	2248379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5022	–	–	475767.30	2248383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5021	–	–	475748.98	2248389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5224	–	–	475728.56	2248308.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5236	–	–	475731.30	2248308.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5221	–	–	475764.9 2	2248305. 60	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
789	475764.9 1	2248305. 60	–	–	–	–	–
788	475775.3 7	2248348. 92	–	–	–	–	–
787	475775.8 9	2248351. 22	–	–	–	–	–
786	475776.3 3	2248353. 17	–	–	–	–	–
785	475777.9 3	2248360. 27	–	–	–	–	–
784	475778.3 7	2248362. 22	–	–	–	–	–
783	475780.5 6	2248371. 97	–	–	–	–	–
782	475782.5 6	2248380. 85	–	–	–	–	–
791	475782.0 8	2248380. 97	–	–	–	–	–
792	475781.1 1	2248381. 22	–	–	–	–	–
793	475748.9 8	2248389. 27	–	–	–	–	–
794	475743.0 9	2248365. 98	–	–	–	–	–
795	475742.1 0	2248362. 08	–	–	–	–	–
796	475728.5 7	2248308. 66	–	–	–	–	–
789	475764.9 1	2248305. 60	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1166**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5221	н5220	43.22	–	–
н5220	н5219	2.28	–	–
н5219	н5218	12.88	–	–
н5218	н5023	20.18	–	–
н5023	н5022	15.58	–	–
н5022	н5021	19.09	–	–

н5021	н5224	83.15	–	–
н5224	н5236	2.76	–	–
н5236	н5221	33.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1166**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, дом 6, квартира 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 ²	2787 кв.м ± 11.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2787 * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))}} = 11.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2845
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:514
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1165

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
н5222	–	–	475804.3 8	2248303. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5214	–	–	475812.1 9	2248329. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5024	–	–	475823.8 2	2248368. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5023	–	–	475782.3 0	2248379. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5218	–	–	475776.5 4	2248360. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5219	–	–	475772.8 0	2248348. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н5220	–	–	475775.0 4	2248347. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5221	–	–	475764.9 2	2248305. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5222	–	–	475804.3 8	2248303. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
790	475804.3 8	2248303. 30	–	–	–	–	–
779	475824.1 1	2248369. 26	–	–	–	–	–
780	475816.9 5	2248371. 27	–	–	–	–	–
781	475815.9 9	2248371. 53	–	–	–	–	–
782	475782.5 6	2248380. 85	–	–	–	–	–
783	475780.5 6	2248371. 97	–	–	–	–	–
784	475778.3 7	2248362. 22	–	–	–	–	–
785	475777.9 3	2248360. 27	–	–	–	–	–
786	475776.3 3	2248353. 17	–	–	–	–	–
787	475775.8 9	2248351. 22	–	–	–	–	–
788	475775.3 7	2248348. 92	–	–	–	–	–
789	475764.9 1	2248305. 60	–	–	–	–	–
790	475804.3	2248303.	–	–	–	–	–

8

30

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5222	н5214	26.89	–	–
н5214	н5024	40.95	–	–
н5024	н5023	43.05	–	–
н5023	н5218	20.18	–	–
н5218	н5219	12.88	–	–
н5219	н5220	2.28	–	–
н5220	н5221	43.22	–	–
н5221	н5222	39.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, дом 6, 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 ²	2972 кв.м ± 11.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2972} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2979
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:514

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:1570001:665</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
н5168	–	–	476035.4 2	2248230. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5169	–	–	476035.0 4	2248247. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5170	–	–	476035.4 8	2248252. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4985	–	–	476039.9 6	2248305. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5030	–	–	476011.7 4	2248312. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5166	–	–	476010.76	2248303.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5167	–	–	476007.26	2248273.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4938	–	–	476002.59	2248233.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5168	–	–	476035.42	2248230.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
768	476032.45	2248231.18	–	–	–	–	–
769	476040.67	2248300.69	–	–	–	–	–
765	476010.76	2248303.43	–	–	–	–	–
766	476007.26	2248273.64	–	–	–	–	–
767	476002.59	2248233.92	–	–	–	–	–
768	476032.45	2248231.18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:665

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
н5168	н5169	16.62	—	—
н5169	н5170	5.44	—	—
н5170	н4985	52.63	—	—
н4985	н5030	29.12	—	—
н5030	н5166	9.16	—	—
н5166	н5167	29.99	—	—
н5167	н4938	39.99	—	—
н4938	н5168	32.97	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:665**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, 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 ²	2310 кв.м ± 11.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2310} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 11.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	210 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2903
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:651
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
н4992	–	–	475922.3 0	2248355. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9387	–	–	475940.1 5	2248424. 38	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9388	–	–	475909.9 4	2248431. 46	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9389	–	–	475910.0 0	2248429. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4993	–	–	475892.3 4	2248363. 84	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4992	–	–	475922.3	2248355.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	97	спутниковых геодезических измерений (определенных)		.07 ²)=0.10
839	475922.30	2248355.97	–	–	–	–	–
840	475940.15	2248424.38	–	–	–	–	–
841	475909.55	2248432.06	–	–	–	–	–
842	475901.95	2248400.96	–	–	–	–	–
843	475901.35	2248398.81	–	–	–	–	–
844	475898.49	2248386.20	–	–	–	–	–
845	475892.78	2248362.24	–	–	–	–	–
846	475922.19	2248355.57	–	–	–	–	–
839	475922.30	2248355.97	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:651

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			
н4992	н9387	70.70	–	–
н9387	н9388	31.03	–	–
н9388	н9389	2.04	–	–
н9389	н4993	67.92	–	–
н4993	н4992	30.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:651

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2159 кв.м ± 9.78 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2159} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 9.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2209
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2834
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:648 Зона № 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
н9400	—	—	475839.18	2248388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9399	—	—	475841.02	2248395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9398	–	–	475840.4 2	2248395. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9397	–	–	475846.3 2	2248420. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9396	–	–	475851.4 8	2248441. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9395	–	–	475852.3 0	2248444. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9394	–	–	475853.5 6	2248449. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9403	–	–	475829.5 0	2248455. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9404	–	–	475825.0 6	2248457. 24	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н9405	–	–	475822.36	2248458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9401	–	–	475821.94	2248455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9402	–	–	475818.96	2248443.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4997	–	–	475805.60	2248389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4996	–	–	475837.26	2248380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9400	–	–	475839.18	2248388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

849	475835.5 2	2248382. 37	–	–	–	–	–
852	475854.9 4	2248450. 18	–	–	–	–	–
855	475826.2 8	2248458. 42	–	–	–	–	–
853	475823.9 1	2248458. 91	–	–	–	–	–
854	475806.7 3	2248390. 67	–	–	–	–	–
849	475835.5 2	2248382. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:648**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9400	н9399	7.14	–	–
н9399	н9398	0.65	–	–
н9398	н9397	25.86	–	–
н9397	н9396	21.45	–	–
н9396	н9395	2.71	–	–
н9395	н9394	5.20	–	–
н9394	н9403	25.01	–	–
н9403	н9404	4.62	–	–
н9404	н9405	2.80	–	–
н9405	н9401	2.16	–	–
н9401	н9402	13.22	–	–
н9402	н4997	55.20	–	–
н4997	н4996	32.84	–	–
н4996	н9400	7.90	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:648**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 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 ²	2271 кв.м ± 10.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2271 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	10.07
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2193
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2324
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1161 Зона № 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
н4997	—	—	475805.6 0	2248389. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9402	—	—	475818.9 6	2248443. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9401	—	—	475821.9 4	2248455. 88	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9405	–	–	475822.3 6	2248458. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9407	–	–	475795.1 8	2248465. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9408	–	–	475784.9 8	2248427. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9409	–	–	475782.1 2	2248416. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9410	–	–	475778.9 6	2248405. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4999	–	–	475776.6 8	2248396. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н4998	–	–	475805.1 6	2248388. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4997	–	–	475805.6 0	2248389. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
863	475806.5 6	2248390. 02	–	–	–	–	–
853	475823.9 1	2248458. 91	–	–	–	–	–
864	475798.9 9	2248467. 04	–	–	–	–	–
865	475797.0 9	2248467. 65	–	–	–	–	–
866	475786.0 2	2248428. 91	–	–	–	–	–
867	475785.0 8	2248424. 88	–	–	–	–	–
868	475783.6 4	2248418. 58	–	–	–	–	–
869	475783.0 9	2248416. 66	–	–	–	–	–
870	475780.2 2	2248406. 72	–	–	–	–	–
862	475778.0 9	2248397. 51	–	–	–	–	–
863	475806.5 6	2248390. 02	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1161**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4997	н9402	55.20	–	–
н9402	н9401	13.22	–	–
н9401	н9405	2.16	–	–
н9405	н9407	28.26	–	–
н9407	н9408	39.62	–	–

н9408	н9409	10.92	–	–
н9409	н9410	11.54	–	–
н9410	н4999	9.40	–	–
н4999	н4998	29.52	–	–
н4998	н4997	0.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, д. 17, 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 ²	2081 кв.м ± 9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2081} * \sqrt{((1 + 1.68^2)/(2 * 1.68))} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2089
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2284
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1159
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
н4999	–	–	475776.6 8	2248396. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9410	–	–	475778.9 6	2248405. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9409	–	–	475782.1 2	2248416. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9408	–	–	475784.9 8	2248427. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9407	–	–	475795.1 8	2248465. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9411	–	–	475769.9 8	2248473. 50	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9412	–	–	475761.7 0	2248440. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5000	–	–	475751.9 2	2248403. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4999	–	–	475776.6 8	2248396. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
862	475778.0 9	2248397. 51	–	–	–	–	–
870	475780.2 2	2248406. 72	–	–	–	–	–
869	475783.0 9	2248416. 66	–	–	–	–	–
868	475783.6 4	2248418. 58	–	–	–	–	–
867	475785.0 8	2248424. 88	–	–	–	–	–
866	475786.0 2	2248428. 91	–	–	–	–	–
865	475797.0 9	2248467. 65	–	–	–	–	–
871	475770.9 8	2248475. 64	–	–	–	–	–
872	475762.1 4	2248442. 01	–	–	–	–	–
873	475752.2 1	2248404. 58	–	–	–	–	–
874	475754.0 3	2248404. 08	–	–	–	–	–
862	475778.0 9	2248397. 51	–	–	–	–	–

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

59:32:1570001:1159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4999	н9410	9.40	—	—
н9410	н9409	11.54	—	—
н9409	н9408	10.92	—	—
н9408	н9407	39.62	—	—
н9407	н9411	26.37	—	—
н9411	н9412	34.08	—	—
н9412	н5000	38.44	—	—
н5000	н4999	25.61	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:1159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, д. 17, 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 ²	1863 кв.м ± 9.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1863} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 9.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1956
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2284
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1162
Зона № 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
н9412	–	–	475761.7 0	2248440. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9411	–	–	475769.9 8	2248473. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4735	–	–	475715.2 0	2248491. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4734	–	–	475705.6 6	2248456. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9416	–	–	475715.5 4	2248453. 66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н9415	–	–	475727.0 8	2248451. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9414	–	–	475733.4 2	2248449. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9413	–	–	475737.5 4	2248447. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9412	–	–	475761.7 0	2248440. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
872	475762.1 4	2248442. 01	–	–	–	–	–
871	475770.9 8	2248475. 64	–	–	–	–	–
887	475717.7 2	2248491. 90	–	–	–	–	–
888	475716.8 3	2248492. 18	–	–	–	–	–
889	475716.3 0	2248490. 26	–	–	–	–	–
882	475707.1 1	2248456. 91	–	–	–	–	–
881	475707.7 8	2248456. 73	–	–	–	–	–
880	475716.9 4	2248454. 32	–	–	–	–	–
879	475726.6 5	2248451. 98	–	–	–	–	–

878	475728.5 9	2248451. 52	—	—	—	—	—
877	475734.2 5	2248450. 16	—	—	—	—	—
876	475739.5 3	2248448. 89	—	—	—	—	—
875	475740.9 9	2248448. 51	—	—	—	—	—
872	475762.1 4	2248442. 01	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1162**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9412	н9411	34.08	—	—
н9411	н4735	57.54	—	—
н4735	н4734	36.24	—	—
н4734	н9416	10.19	—	—
н9416	н9415	11.83	—	—
н9415	н9414	6.59	—	—
н9414	н9413	4.33	—	—
н9413	н9412	25.29	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1162**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 38 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 38, 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 ²	2007 кв.м ± 9.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2007 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 9.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2008
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	1 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1453
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1163 Зона № 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
н9411	–	–	475769.9 8	2248473. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9418	–	–	475779.8 7	2248508. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9419	–	–	475756.2 0	2248514. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9420	–	–	475751.3 4	2248515. 10	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н9421	–	–	475744.9 6	2248516. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9422	–	–	475733.7 0	2248520. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4736	–	–	475723.9 8	2248523. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4735	–	–	475715.2 0	2248491. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9411	–	–	475769.9 8	2248473. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
871	475770.9 8	2248475. 64	–	–	–	–	–
909	475780.0 1	2248509. 05	–	–	–	–	–
969	475758.0 9	2248515. 92	–	–	–	–	–

970	475753.3 9	2248517. 16	—	—	—	—	—
971	475746.6 9	2248518. 91	—	—	—	—	—
972	475744.7 6	2248519. 42	—	—	—	—	—
973	475735.1 7	2248521. 92	—	—	—	—	—
974	475726.5 3	2248524. 23	—	—	—	—	—
967	475725.4 3	2248524. 53	—	—	—	—	—
968	475717.3 4	2248494. 11	—	—	—	—	—
888	475716.8 3	2248492. 18	—	—	—	—	—
887	475717.7 2	2248491. 90	—	—	—	—	—
871	475770.9 8	2248475. 64	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1163**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9411	н9418	36.20	—	—
н9418	н9419	24.41	—	—
н9419	н9420	4.93	—	—
н9420	н9421	6.65	—	—
н9421	н9422	11.86	—	—
н9422	н4736	10.13	—	—
н4736	н4735	33.63	—	—
н4735	н9411	57.54	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1163**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д.36, кв. 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1992 кв.м ± 9.07 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1992 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1945
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1643
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1160 Зона № 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
н9418	–	–	475779.87	2248508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5081	–	–	475790.50	2248547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5080	–	–	475742.5 6	2248560. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4744	–	–	475737.0 0	2248561. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4743	–	–	475733.8 6	2248561. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4742	–	–	475728.7 4	2248540. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4741	–	–	475725.9 2	2248530. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4736	–	–	475723.9 8	2248523. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9422	–	–	475733.7 0	2248520. 70	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н9421	–	–	475744.96	2248516.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9420	–	–	475751.34	2248515.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9419	–	–	475756.20	2248514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9418	–	–	475779.87	2248508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
909	475780.53	2248510.97	–	–	–	–	–
908	475790.50	2248547.89	–	–	–	–	–
907	475738.83	2248561.79	–	–	–	–	–
975	475736.86	2248562.32	–	–	–	–	–
976	475735.30	2248562.74	–	–	–	–	–
977	475725.43	2248524.53	–	–	–	–	–
967	475726.53	2248524.23	–	–	–	–	–
974	475735.17	2248521.92	–	–	–	–	–

973	475744.7 6	2248519. 42	–	–	–	–	–
972	475746.6 9	2248518. 91	–	–	–	–	–
971	475753.3 9	2248517. 16	–	–	–	–	–
970	475758.0 9	2248515. 92	–	–	–	–	–
969	475780.0 1	2248509. 05	–	–	–	–	–
909	475780.5 3	2248510. 97	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1160**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9418	н5081	40.97	–	–
н5081	н5080	49.64	–	–
н5080	н4744	5.59	–	–
н4744	н4743	3.14	–	–
н4743	н4742	21.17	–	–
н4742	н4741	10.33	–	–
н4741	н4736	7.57	–	–
н4736	н9422	10.13	–	–
н9422	н9421	11.86	–	–
н9421	н9420	6.65	–	–
н9420	н9419	4.93	–	–
н9419	н9418	24.41	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1160**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 36, 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 ²	2385 кв.м ± 9.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2385} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.89$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2252
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1643
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1167 Зона № 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
н9407	—	—	475795.18	2248465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9458	—	—	475806.98	2248507.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9459	—	—	475809.87	2248517.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5082	–	–	475815.95	2248540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5081	–	–	475790.50	2248547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9418	–	–	475779.87	2248508.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9411	–	–	475769.98	2248473.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9407	–	–	475795.18	2248465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
865	475797.09	2248467.65	–	–	–	–	–
906	475807.84	2248508.98	–	–	–	–	–
905	475811.51	2248521.54	–	–	–	–	–
904	475814.31	2248531.11	–	–	–	–	–

903	475817.2 4	2248540. 70	—	—	—	—	—
907	475790.5 0	2248547. 89	—	—	—	—	—
908	475780.5 3	2248510. 97	—	—	—	—	—
909	475780.0 1	2248509. 05	—	—	—	—	—
871	475770.9 8	2248475. 64	—	—	—	—	—
865	475797.0 9	2248467. 65	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1167**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9407	н9458	43.53	—	—
н9458	н9459	10.74	—	—
н9459	н5082	23.74	—	—
н5082	н5081	26.38	—	—
н5081	н9418	40.97	—	—
н9418	н9411	36.20	—	—
н9411	н9407	26.37	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1167**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 40, 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 ²	2045 кв.м ± 9.80 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2045} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 9.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2045

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	0 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	59:32:1570001:1644
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1168 Зона № 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
н9404	—	—	475825.06	2248457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5086	—	—	475845.86	2248532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5082	—	—	475815.95	2248540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9459	—	—	475809.8	2248517.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н9458	–	–	475806.98	2248507.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9407	–	–	475795.18	2248465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9405	–	–	475822.36	2248458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9404	–	–	475825.06	2248457.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
855	475826.28	2248458.42	–	–	–	–	–
902	475847.33	2248532.43	–	–	–	–	–
903	475817.24	2248540.70	–	–	–	–	–
904	475814.31	2248531.11	–	–	–	–	–
905	475811.51	2248521.54	–	–	–	–	–
906	475807.84	2248508.98	–	–	–	–	–
865	475797.0	2248467.	–	–	–	–	–

	9	65					
864	475798.9 9	2248467. 04	—	—	—	—	—
853	475823.9 1	2248458. 91	—	—	—	—	—
855	475826.2 8	2248458. 42	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1168**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9404	н5086	78.33	—	—
н5086	н5082	31.01	—	—
н5082	н9459	23.74	—	—
н9459	н9458	10.74	—	—
н9458	н9407	43.53	—	—
н9407	н9405	28.26	—	—
н9405	н9404	2.80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1168**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 40 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 40, 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 ²	2416 кв.м ± 10.44 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2416} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 10.44$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2389
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1644
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:661
Зона № 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
н9393	–	–	475854.7 2	2248449. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9461	–	–	475874.3 0	2248520. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5086	–	–	475845.8 6	2248532. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9404	–	–	475825.0 6	2248457. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9403	–	–	475829.5 0	2248455. 96	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9394	–	–	475853.5 6	2248449. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9393	–	–	475854.7 2	2248449. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
852	475854.9 4	2248450. 18	–	–	–	–	–
901	475874.3 6	2248520. 36	–	–	–	–	–
902	475847.3 3	2248532. 43	–	–	–	–	–
855	475826.2 8	2248458. 42	–	–	–	–	–
852	475854.9 4	2248450. 18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:661

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9393	н9461	73.96	–	–
н9461	н5086	30.94	–	–
н5086	н9404	78.33	–	–
н9404	н9403	4.62	–	–
н9403	н9394	25.01	–	–
н9394	н9393	1.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:661

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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 ²	2343 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2343} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 10.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2213
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), 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 59:32:1570001:1131

Зона № 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
н8491	—	—	475769.68	2248788.08	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4502	–	–	475770.46	2248794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4501	–	–	475762.46	2248795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	–	–	475762.36	2248794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4499	–	–	475762.12	2248794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8492	–	–	475761.42	2248789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8491	–	–	475769.68	2248788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1070	475770.4 2	2248788. 01	—	—	—	—	—
1069	475771.2 0	2248794. 26	—	—	—	—	—
1074	475763.3 3	2248795. 24	—	—	—	—	—
1073	475763.2 1	2248794. 25	—	—	—	—	—
1072	475762.6 2	2248789. 48	—	—	—	—	—
1071	475762.5 5	2248788. 99	—	—	—	—	—
1070	475770.4 2	2248788. 01	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8491	н4502	6.33	—	—
н4502	н4501	8.06	—	—
н4501	н4500	0.65	—	—
н4500	н4499	0.24	—	—
н4499	н8492	5.68	—	—
н8492	н8491	8.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:1570001:1131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
	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 ²	53 кв.м ± 1.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 1.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50

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	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2694
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1172 Зона № 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
н8494	—	—	475751.05	2248791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4498	—	—	475752.25	2248796.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4497	—	—	475746.08	2248797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4496	—	—	475745.5	2248797.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			2	43	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4495	–	–	475744.04	2248797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4494	–	–	475743.85	2248798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4493	–	–	475741.24	2248799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8497	–	–	475739.90	2248794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8494	–	–	475751.05	2248791.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1197	475750.55	2248791.34	–	–	–	–	–
1196	475751.81	2248796.18	–	–	–	–	–
1202	475741.1	2248798.	–	–	–	–	–

	6	95					
1199	475739.9 0	2248794. 10	–	–	–	–	–
1197	475750.5 5	2248791. 34	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1172**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8494	н4498	5.37	–	–
н4498	н4497	6.29	–	–
н4497	н4496	0.75	–	–
н4496	н4495	1.52	–	–
н4495	н4494	0.88	–	–
н4494	н4493	2.68	–	–
н4493	н8497	5.31	–	–
н8497	н8494	11.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:1172**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
	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 ²	58 кв.м ± 1.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{58} * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 1.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	55
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:1570001:1577

	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 59:32:1570001:309
Зона № 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
н9302	–	–	475853.20	2248892.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9301	–	–	475867.64	2248899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9300	–	–	475834.00	2248960.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4553	–	–	475752.92	2248929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4552	–	–	475758.2 0	2248914. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4551	–	–	475755.6 6	2248913. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	–	–	475771.3 8	2248872. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9304	–	–	475836.3 2	2248897. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9303	–	–	475848.8 0	2248901. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9302	–	–	475853.2 0	2248892. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1015	475853.4 5	2248891. 18	–	–	–	–	–
1016	475868.5 8	2248898. 20	–	–	–	–	–

1017	475864.8 5	2248904. 50	-	-	-	-	-
1018	475862.8 2	2248907. 91	-	-	-	-	-
1019	475852.6 9	2248924. 92	-	-	-	-	-
1020	475846.2 7	2248940. 42	-	-	-	-	-
1021	475838.6 7	2248958. 76	-	-	-	-	-
1022	475838.2 8	2248959. 69	-	-	-	-	-
997	475835.5 9	2248958. 69	-	-	-	-	-
998	475754.6 6	2248928. 79	-	-	-	-	-
999	475759.6 1	2248914. 76	-	-	-	-	-
1000	475759.9 5	2248913. 78	-	-	-	-	-
1001	475757.8 5	2248912. 89	-	-	-	-	-
1002	475756.7 2	2248912. 42	-	-	-	-	-
1003	475765.7 0	2248888. 27	-	-	-	-	-
1004	475767.3 9	2248883. 75	-	-	-	-	-
1005	475772.0 6	2248871. 14	-	-	-	-	-
1006	475776.2 9	2248872. 71	-	-	-	-	-
1007	475790.8 8	2248878. 10	-	-	-	-	-
1008	475793.1 4	2248878. 93	-	-	-	-	-
1009	475794.4 0	2248879. 40	-	-	-	-	-
1010	475822.4 6	2248889. 77	-	-	-	-	-
1011	475823.4 0	2248890. 12	-	-	-	-	-
1012	475842.1 1	2248897. 04	-	-	-	-	-
1013	475848.5 4	2248901. 46	-	-	-	-	-
1014	475850.1 7	2248898. 05	-	-	-	-	-
1015	475853.4 5	2248891. 18	-	-	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером							

59:32:1570001:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9302	н9301	15.95	—	—
н9301	н9300	69.57	—	—
н9300	н4553	86.61	—	—
н4553	н4552	16.43	—	—
н4552	н4551	2.73	—	—
н4551	н4550	43.20	—	—
н4550	н9304	69.29	—	—
н9304	н9303	13.33	—	—
н9303	н9302	10.27	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:32:1570001:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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 ²	5725 кв.м ± 15.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5725 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 15.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5766
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2625,59:32:1570001:2628,59:32:1570001:2700
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:654 Зона № 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
н4989	–	–	476013.4 4	2248331. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5097	–	–	476028.9 8	2248397. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5096	–	–	475996.9 8	2248408. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4990	–	–	475980.8 2	2248340. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4989	–	–	476013.4 4	2248331. 20	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
59:32:1570001:654**

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
н4989	н5097	68.04	–	–
н5097	н5096	34.00	–	–
н5096	н4990	69.99	–	–
н4990	н4989	34.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:32:1570001:654**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 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 ²	2337 кв.м ± 10.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2337 * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))}} = 10.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	237 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ2

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4687	476278.38	2248021.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4686	476273.66	2248036.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4869	476194.02	2248047.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4870	476167.70	2248050.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4871	476137.10	2248054.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4872	476107.32	2248057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4873	476078.17	2248060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4874	476047.06	2248065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4875	476017.38	2248069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4876	475985.04	2248072.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4877	475955.24	2248075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4878	475935.30	2248077.98	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4879	475925.30	2248079.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	475913.73	2248080.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4881	475883.92	2248084.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4882	475853.57	2248087.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4883	475824.29	2248090.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4884	475795.81	2248093.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4885	475764.96	2248097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4886	475736.56	2248100.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4887	475706.84	2248103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4888	475694.36	2248104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4889	475662.90	2248108.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4890	475633.34	2248112.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4891	475603.38	2248116.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4892	475573.65	2248119.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4893	475543.12	2248123.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4894	475521.78	2248126.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4895	475521.88	2248113.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4896	475541.87	2248112.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4897	475560.93	2248110.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4898	475560.83	2248109.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4899	475565.31	2248108.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4900	475565.46	2248109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4901	475571.84	2248109.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4902	475602.39	2248107.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4903	475631.19	2248102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4904	475661.54	2248098.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4905	475692.70	2248093.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4906	475706.37	2248090.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4907	475733.55	2248088.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4908	475762.89	2248085.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4909	475792.89	2248082.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4910	475822.80	2248078.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4911	475852.70	2248076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4912	475882.66	2248073.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4913	475912.68	2248069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4914	475924.30	2248067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4915	475954.32	2248063.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4916	475984.02	2248060.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4917	476012.48	2248056.80	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4918	476044.10	2248052.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4919	476075.58	2248049.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4920	476103.96	2248045.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4921	476135.22	2248042.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4922	476165.03	2248038.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4923	476171.69	2248038.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4924	476169.98	2248035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4925	476171.34	2248034.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4926	476173.43	2248037.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4866	476192.41	2248035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4865	476240.34	2248027.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4687	476278.38	2248021.96	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 :ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4687	н4686	15.65	—	—
н4686	н4869	80.33	—	—
н4869	н4870	26.48	—	—
н4870	н4871	30.84	—	—
н4871	н4872	29.93	—	—
н4872	н4873	29.39	—	—
н4873	н4874	31.50	—	—
н4874	н4875	29.86	—	—
н4875	н4876	32.52	—	—
н4876	н4877	29.98	—	—
н4877	н4878	20.05	—	—
н4878	н4879	10.08	—	—
н4879	н4880	11.63	—	—
н4880	н4881	30.03	—	—
н4881	н4882	30.55	—	—
н4882	н4883	29.46	—	—
н4883	н4884	28.63	—	—
н4884	н4885	31.07	—	—
н4885	н4886	28.60	—	—
н4886	н4887	29.87	—	—
н4887	н4888	12.52	—	—
н4888	н4889	31.73	—	—
н4889	н4890	29.81	—	—
н4890	н4891	30.16	—	—
н4891	н4892	29.94	—	—
н4892	н4893	30.75	—	—
н4893	н4894	21.52	—	—
н4894	н4895	12.62	—	—
н4895	н4896	20.04	—	—
н4896	н4897	19.16	—	—
н4897	н4898	1.00	—	—
н4898	н4899	4.59	—	—
н4899	н4900	1.50	—	—
н4900	н4901	6.41	—	—
н4901	н4902	30.59	—	—
н4902	н4903	29.18	—	—
н4903	н4904	30.63	—	—
н4904	н4905	31.62	—	—
н4905	н4906	13.92	—	—
н4906	н4907	27.30	—	—
н4907	н4908	29.48	—	—
н4908	н4909	30.14	—	—
н4909	н4910	30.10	—	—
н4910	н4911	30.04	—	—
н4911	н4912	30.09	—	—
н4912	н4913	30.22	—	—
н4913	н4914	11.87	—	—

н4914	н4915	30.23	–	–
н4915	н4916	29.91	–	–
н4916	н4917	28.67	–	–
н4917	н4918	31.85	–	–
н4918	н4919	31.70	–	–
н4919	н4920	28.60	–	–
н4920	н4921	31.46	–	–
н4921	н4922	30.02	–	–
н4922	н4923	6.70	–	–
н4923	н4924	3.35	–	–
н4924	н4925	1.62	–	–
н4925	н4926	4.14	–	–
н4926	н4866	19.09	–	–
н4866	н4865	48.68	–	–
н4865	н4687	38.42	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей
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 ²	8965 кв.м ± 36.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8965} * \sqrt{((1 + 7.26^2)/(2 * 7.26))} = 36.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2807,59:32:1570001:3207,59:32:1570001:3187,59:32:1570001:3213,59:32:1570001:3177,59:32:1570001:3215,59:32:1570001:3208
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	:ЗУ2	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3 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
н4684	476196.26	2248196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4683	476183.20	2248217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4936	476069.08	2248227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5168	476035.42	2248230.88	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4938	476002.59	2248233.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4939	475974.15	2248237.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	475944.43	2248241.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4941	475933.52	2248242.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4943	475897.26	2248246.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4944	475867.49	2248249.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4945	475796.10	2248256.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4946	475725.70	2248264.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4947	475708.57	2248268.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4948	475681.18	2248271.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4949	475646.22	2248274.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4950	475600.89	2248280.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4951	475594.08	2248280.82	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4952	475589.69	2248281.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4953	475562.34	2248284.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4954	475536.18	2248286.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4955	475525.60	2248287.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4956	475503.10	2248291.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4957	475501.90	2248291.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4958	475503.74	2248282.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4959	475504.70	2248276.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5286	475512.32	2248276.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4960	475549.96	2248274.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4961	475589.74	2248269.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4962	475619.71	2248266.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4963	475651.78	2248262.34	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4964	475680.80	2248258.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4965	475709.74	2248253.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4966	475724.88	2248252.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4967	475754.86	2248249.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4968	475784.88	2248246.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4969	475812.88	2248244.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4970	475820.98	2248243.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4971	475842.98	2248241.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4972	475871.34	2248237.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4973	475901.82	2248234.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4974	475927.44	2248230.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4975	475931.18	2248229.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4976	475943.16	2248228.30	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4977	475973.08	2248224.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4978	476003.04	2248219.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4979	476032.62	2248215.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4980	476067.38	2248213.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4981	476097.67	2248209.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4982	476127.65	2248205.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4927	476157.32	2248200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4684	476196.26	2248196.70	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 :ЗУЗ

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
н4684	н4683	24.87	—	—
н4683	н4936	114.54	—	—
н4936	н5168	33.81	—	—
н5168	н4938	32.97	—	—
н4938	н4939	28.62	—	—
н4939	н4940	30.04	—	—
н4940	н4941	10.94	—	—
н4941	н4943	36.50	—	—
н4943	н4944	29.96	—	—
н4944	н4945	71.74	—	—
н4945	н4946	70.82	—	—
н4946	н4947	17.51	—	—
н4947	н4948	27.53	—	—
н4948	н4949	35.16	—	—
н4949	н4950	45.64	—	—
н4950	н4951	6.85	—	—
н4951	н4952	4.42	—	—
н4952	н4953	27.52	—	—
н4953	н4954	26.29	—	—
н4954	н4955	10.63	—	—
н4955	н4956	22.80	—	—
н4956	н4957	1.22	—	—
н4957	н4958	9.39	—	—
н4958	н4959	5.83	—	—
н4959	н5286	7.63	—	—
н5286	н4960	37.70	—	—
н4960	н4961	40.04	—	—

н4961	н4962	30.17	–	–
н4962	н4963	32.29	–	–
н4963	н4964	29.22	–	–
н4964	н4965	29.45	–	–
н4965	н4966	15.17	–	–
н4966	н4967	30.09	–	–
н4967	н4968	30.23	–	–
н4968	н4969	28.06	–	–
н4969	н4970	8.21	–	–
н4970	н4971	22.11	–	–
н4971	н4972	28.55	–	–
н4972	н4973	30.70	–	–
н4973	н4974	25.87	–	–
н4974	н4975	3.79	–	–
н4975	н4976	12.08	–	–
н4976	н4977	30.12	–	–
н4977	н4978	30.42	–	–
н4978	н4979	29.81	–	–
н4979	н4980	34.87	–	–
н4980	н4981	30.50	–	–
н4981	н4982	30.29	–	–
н4982	н4927	30.05	–	–
н4927	н4684	39.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная
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 ²	9167 кв.м ± 36.93 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{9167} * \sqrt{((1 + 7.30^2)/(2 * 7.30))} = 36.93$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	–

	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:3213,59:32:1570001:3167,59:32:1570001:3209,59:32:1570001:3206,59:32:1570001:3213,59:32:1570001:2807
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	:ЗУ3	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ12

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
:ЗУ12(1)	–	–	–	–	–
н4849	475692.38	2247950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5229	475699.23	2248022.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4906	475706.37	2248090.79	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4905	475692.70	2248093.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5226	475683.75	2248023.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5227	475679.76	2247989.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5228	475675.87	2247955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4850	475675.30	2247952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4849	475692.38	2247950.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
:ЗУ12(2)	–	–	–	–	–
н4887	475706.84	2248103.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5196	475715.74	2248177.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4966	475724.88	2248252.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4965	475709.74	2248253.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5230	475706.47	2248216.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5231	475703.18	2248179.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5232	475698.68	2248141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5233	475694.37	2248104.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4888	475694.36	2248104.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4887	475706.84	2248103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У12(3)	–	–	–	–	–
н4946	475725.70	2248264.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5235	475729.87	2248301.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5236	475731.30	2248308.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5224	475728.56	2248308.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5021	475748.98	2248389.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5020	475733.84	2248393.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5300	475727.80	2248367.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5234	475717.05	2248321.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4947	475708.57	2248268.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4946	475725.70	2248264.64	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 :ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ12(1)	–	–	–	–
н4849	н5229	72.49	–	–
н5229	н4906	68.69	–	–
н4906	н4905	13.92	–	–
н4905	н5226	70.19	–	–
н5226	н5227	34.64	–	–
н5227	н5228	33.92	–	–
н5228	н4850	3.65	–	–
н4850	н4849	17.17	–	–
:ЗУ12(2)	–	–	–	–
н4887	н5196	74.43	–	–
н5196	н4966	75.44	–	–
н4966	н4965	15.17	–	–
н4965	н5230	37.15	–	–
н5230	н5231	37.30	–	–
н5231	н5232	38.25	–	–
н5232	н5233	36.68	–	–
н5233	н4888	0.16	–	–
н4888	н4887	12.52	–	–
:ЗУ12(3)	–	–	–	–
н4946	н5235	36.76	–	–
н5235	н5236	7.34	–	–
н5236	н5224	2.76	–	–
н5224	н5021	83.15	–	–
н5021	н5020	15.63	–	–
н5020	н5300	26.54	–	–
н5300	н5234	46.81	–	–
н5234	н4947	54.16	–	–
н4947	н4946	17.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ12

№ 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 ²	6149 кв.м ± 27.56 кв.м (1) 2199.38 кв.м ± 14.57 кв.м (2) 1984.68 кв.м ± 14.25 кв.м (3) 1964.90 кв.м ± 11.72 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6149 * \sqrt{((1 + 6.01^2)/(2 * 6.01))}} = 27.56$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199.38 * \sqrt{((1 + 4.61^2)/(2 * 4.61))}} = 14.57$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1984.68 * \sqrt{((1 + 4.91^2)/(2 * 4.91))}} = 14.25$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1964.90 * \sqrt{((1 + 3.18^2)/(2 * 3.18))}} = 11.72$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2807,59:32:1570001:3213,59:32:1570001:3206
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	:ЗУ12	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ12(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ12(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ12(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ1 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4759	476263.00	2247949.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4689	476292.68	2247974.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4688	476286.66	2247994.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4829	476278.85	2247986.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4830	476258.39	2247971.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4831	476182.52	2247897.20	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4832	476153.12	2247899.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9939	476149.09	2247899.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4833	476121.20	2247902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4834	476090.18	2247904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4835	476058.32	2247907.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4836	476026.56	2247911.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4837	475994.69	2247915.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4838	475966.52	2247918.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4839	475952.56	2247920.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	475938.56	2247921.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4841	475908.76	2247925.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4842	475896.42	2247926.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4843	475866.88	2247930.12	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4844	475837.04	2247933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5175	475805.16	2247937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4846	475774.63	2247941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4847	475746.72	2247944.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4848	475718.26	2247948.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4849	475692.38	2247950.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4850	475675.30	2247952.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4851	475640.84	2247956.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4852	475606.44	2247960.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4853	475566.96	2247963.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4854	475569.20	2247957.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4788	475577.32	2247942.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4787	475619.88	2247938.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4786	475684.76	2247932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4785	475755.16	2247925.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4784	475830.48	2247914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4783	475906.24	2247903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4782	475955.22	2247899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4781	476024.08	2247892.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4780	476057.18	2247892.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4763	476087.97	2247888.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4762	476122.36	2247884.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4761	476175.76	2247878.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	476188.46	2247881.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4759	476263.00	2247949.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

н4855	475867.93	2247928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4856	475867.93	2247929.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4857	475862.96	2247929.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5858	475862.93	2247928.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4855	475867.93	2247928.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4859	475897.62	2247923.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4860	475898.04	2247924.69	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4861	475893.44	2247926.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4862	475893.00	2247925.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4859	475897.62	2247923.68	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 :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4759	н4689	39.09	–	–
н4689	н4688	20.54	–	–
н4688	н4829	10.64	–	–
н4829	н4830	25.80	–	–
н4830	н4831	105.95	–	–
н4831	н4832	29.46	–	–
н4832	н9939	4.04	–	–
н9939	н4833	28.06	–	–
н4833	н4834	31.09	–	–
н4834	н4835	31.97	–	–
н4835	н4836	32.01	–	–
н4836	н4837	32.14	–	–
н4837	н4838	28.40	–	–
н4838	н4839	14.03	–	–
н4839	н4840	14.07	–	–
н4840	н4841	29.99	–	–

н4841	н4842	12.40	–	–
н4842	н4843	29.78	–	–
н4843	н4844	30.03	–	–
н4844	н5175	32.14	–	–
н5175	н4846	30.78	–	–
н4846	н4847	28.09	–	–
н4847	н4848	28.65	–	–
н4848	н4849	25.98	–	–
н4849	н4850	17.17	–	–
н4850	н4851	34.70	–	–
н4851	н4852	34.68	–	–
н4852	н4853	39.56	–	–
н4853	н4854	6.40	–	–
н4854	н4788	16.58	–	–
н4788	н4787	42.80	–	–
н4787	н4786	65.16	–	–
н4786	н4785	70.75	–	–
н4785	н4784	76.12	–	–
н4784	н4783	76.46	–	–
н4783	н4782	49.18	–	–
н4782	н4781	69.19	–	–
н4781	н4780	33.11	–	–
н4780	н4763	30.94	–	–
н4763	н4762	34.66	–	–
н4762	н4761	53.76	–	–
н4761	н4760	13.15	–	–
н4760	н4759	100.35	–	–
–	–	–	–	–
н4855	н4856	1.16	–	–
н4856	н4857	4.97	–	–
н4857	н5858	1.20	–	–
н5858	н4855	5.00	–	–
–	–	–	–	–
н4859	н4860	1.09	–	–
н4860	н4861	4.90	–	–
н4861	н4862	1.10	–	–
н4862	н4859	4.92	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Западная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная
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 ²	14292 кв.м ± 42.87 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{14292} * \sqrt{((1 + 6.27^2)/(2 * 6.27))} = 42.87$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:3213,59:32:1570001:3176,59:32:1570001:2807
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	:ЗУ1	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ563

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
н4686	476273.66	2248036.88	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4685	476239.46	2248122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4684	476196.26	2248196.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4927	476157.32	2248200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4928	476191.78	2248124.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4929	476203.34	2248123.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4930	476201.70	2248110.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4869	476194.02	2248047.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4686	476273.66	2248036.88	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 :ЗУ563

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
н4686	н4685	91.84	–	–
н4685	н4684	86.19	–	–
н4684	н4927	39.12	–	–
н4927	н4928	83.25	–	–
н4928	н4929	11.62	–	–
н4929	н4930	13.36	–	–
н4930	н4869	63.27	–	–
н4869	н4686	80.33	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ563

№ 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 ²	7743 кв.м ± 18.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7743} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	18.12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ563	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ562

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
н4830	476258.39	2247971.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4863	476239.37	2248022.78	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4864	476267.80	2248019.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4829	476278.85	2247986.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4688	476286.66	2247994.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4687	476278.38	2248021.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4865	476240.34	2248027.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4866	476192.41	2248035.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4867	476187.68	2247966.47	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4831	476182.52	2247897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4830	476258.39	2247971.16	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 :ЗУ562

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4830	н4863	55.01	–	–
н4863	н4864	28.66	–	–
н4864	н4829	34.14	–	–
н4829	н4688	10.64	–	–
н4688	н4687	29.06	–	–
н4687	н4865	38.42	–	–
н4865	н4866	48.68	–	–
н4866	н4867	69.54	–	–
н4867	н4831	69.46	–	–
н4831	н4830	105.95	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ562

№ 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 ²	6553 кв.м ± 16.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6553 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 16.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ562	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ572

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
н4772	476054.32	2247866.42	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4773	476055.13	2247873.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4774	476055.33	2247875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4775	476055.78	2247875.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4776	476056.29	2247877.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4777	476056.92	2247879.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4778	476055.80	2247879.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4779	476056.70	2247887.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4780	476057.18	2247892.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4781	476024.08	2247892.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4782	475955.22	2247899.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4783	475906.24	2247903.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4784	475830.48	2247914.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4785	475755.16	2247925.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4786	475684.76	2247932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4787	475619.88	2247938.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4788	475577.32	2247942.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4789	475579.79	2247938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4790	475583.72	2247926.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4791	475587.05	2247912.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4792	475599.89	2247823.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4793	475600.52	2247819.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4794	475659.58	2247839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4795	475653.54	2247773.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4796	475666.40	2247779.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4797	475669.48	2247812.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4798	475673.26	2247853.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4799	475699.78	2247851.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4800	475726.44	2247848.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4801	475753.12	2247846.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4802	475795.84	2247842.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4803	475795.06	2247831.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4804	475839.16	2247850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4805	475836.42	2247850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4806	475809.70	2247853.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4807	475781.14	2247855.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4808	475754.48	2247858.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4809	475727.50	2247860.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4810	475700.84	2247863.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4811	475674.26	2247865.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4812	475677.86	2247903.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4813	475704.60	2247900.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4814	475731.42	2247897.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4815	475757.90	2247895.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4816	475784.74	2247892.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4817	475813.40	2247890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4818	475839.96	2247887.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4819	475866.66	2247885.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4820	475920.36	2247879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4821	475945.45	2247877.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4822	475972.15	2247874.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4823	475999.09	2247872.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4824	476027.14	2247869.20	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4772	476054.32	2247866.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4825	475663.19	2247863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4826	475666.25	2247913.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4827	475646.29	2247914.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4828	475643.23	2247864.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4825	475663.19	2247863.46	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 :ЗУ572

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			
н4772	н4773	7.25	—	—
н4773	н4774	1.83	—	—
н4774	н4775	0.46	—	—
н4775	н4776	1.87	—	—
н4776	н4777	2.32	—	—
н4777	н4778	1.16	—	—
н4778	н4779	8.03	—	—
н4779	н4780	4.44	—	—
н4780	н4781	33.11	—	—
н4781	н4782	69.19	—	—
н4782	н4783	49.18	—	—
н4783	н4784	76.46	—	—
н4784	н4785	76.12	—	—
н4785	н4786	70.75	—	—
н4786	н4787	65.16	—	—
н4787	н4788	42.80	—	—
н4788	н4789	5.03	—	—
н4789	н4790	11.97	—	—
н4790	н4791	14.96	—	—
н4791	н4792	89.35	—	—
н4792	н4793	4.14	—	—
н4793	н4794	62.34	—	—
н4794	н4795	66.16	—	—
н4795	н4796	13.90	—	—
н4796	н4797	33.34	—	—
н4797	н4798	41.43	—	—
н4798	н4799	26.63	—	—
н4799	н4800	26.78	—	—
н4800	н4801	26.79	—	—
н4801	н4802	42.90	—	—
н4802	н4803	10.55	—	—
н4803	н4804	47.96	—	—
н4804	н4805	2.75	—	—
н4805	н4806	26.83	—	—
н4806	н4807	28.68	—	—
н4807	н4808	26.77	—	—
н4808	н4809	27.09	—	—
н4809	н4810	26.77	—	—
н4810	н4811	26.69	—	—
н4811	н4812	37.57	—	—
н4812	н4813	26.86	—	—
н4813	н4814	26.94	—	—
н4814	н4815	26.60	—	—

н4815	н4816	26.96	–	–
н4816	н4817	28.79	–	–
н4817	н4818	26.68	–	–
н4818	н4819	26.82	–	–
н4819	н4820	53.94	–	–
н4820	н4821	25.20	–	–
н4821	н4822	26.84	–	–
н4822	н4823	27.08	–	–
н4823	н4824	28.20	–	–
н4824	н4772	27.32	–	–
–	–	–	–	–
н4825	н4826	50.00	–	–
н4826	н4827	20.00	–	–
н4827	н4828	49.99	–	–
н4828	н4825	20.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ572

№ 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 ²	20402 кв.м ± 36.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{20402} * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))} = 36.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ572		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ567 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
н4850	475675.30	2247952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5228	475675.87	2247955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5257	475670.83	2247956.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5258	475643.41	2247959.13	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5259	475640.55	2247959.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5260	475610.40	2247963.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5261	475580.65	2247967.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5262	475578.24	2247967.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5263	475554.52	2248026.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5264	475543.30	2248028.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5265	475535.67	2248041.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5266	475536.97	2248062.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5267	475541.10	2248063.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5268	475540.96	2248064.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5269	475540.79	2248065.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5270	475537.19	2248064.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5271	475540.79	2248101.01	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4896	475541.87	2248112.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4895	475521.88	2248113.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5272	475521.96	2248105.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5273	475528.84	2248067.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5274	475527.10	2248066.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5275	475527.49	2248065.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5276	475529.02	2248066.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5277	475531.51	2248051.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5278	475534.64	2248037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5279	475553.59	2247998.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4853	475566.96	2247963.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4852	475606.44	2247960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4851	475640.84	2247956.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4850	475675.30	2247952.10	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 :ЗУ567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4850	н5228	3.65	–	–
н5228	н5257	5.07	–	–
н5257	н5258	27.57	–	–
н5258	н5259	2.89	–	–
н5259	н5260	30.46	–	–
н5260	н5261	29.92	–	–
н5261	н5262	2.44	–	–
н5262	н5263	63.59	–	–
н5263	н5264	11.39	–	–
н5264	н5265	15.58	–	–
н5265	н5266	20.56	–	–
н5266	н5267	4.18	–	–
н5267	н5268	0.95	–	–
н5268	н5269	1.04	–	–
н5269	н5270	3.64	–	–
н5270	н5271	36.62	–	–
н5271	н4896	11.28	–	–
н4896	н4895	20.04	–	–
н4895	н5272	7.79	–	–
н5272	н5273	39.42	–	–
н5273	н5274	1.84	–	–
н5274	н5275	1.00	–	–
н5275	н5276	1.62	–	–
н5276	н5277	14.27	–	–
н5277	н5278	15.16	–	–
н5278	н5279	42.70	–	–
н5279	н4853	38.17	–	–
н4853	н4852	39.56	–	–
н4852	н4851	34.68	–	–
н4851	н4850	34.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ567

№ 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 ²	2072 кв.м ± 9.11 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2072} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.11$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:3213		
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	:ЗУ567	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ575 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 _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н5237	475604.22	2247769.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5238	475595.94	2247823.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5239	475583.11	2247911.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5240	475579.85	2247925.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5241	475576.10	2247936.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5242	475565.57	2247955.42	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н5243	475549.90	2247997.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5244	475530.83	2248035.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5245	475527.58	2248051.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5246	475519.98	2248094.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5247	475519.86	2248069.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5248	475524.60	2248046.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5249	475547.66	2247995.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5250	475557.92	2247969.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5251	475569.40	2247945.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5252	475572.00	2247941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5253	475578.32	2247928.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5254	475583.06	2247908.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5255	475586.24	2247874.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5256	475585.22	2247764.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5237	475604.22	2247769.40	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 :ЗУ575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5237	н5238	54.61	–	–
н5238	н5239	89.26	–	–
н5239	н5240	14.59	–	–
н5240	н5241	11.45	–	–
н5241	н5242	21.43	–	–
н5242	н5243	44.73	–	–
н5243	н5244	42.95	–	–
н5244	н5245	15.72	–	–
н5245	н5246	43.57	–	–
н5246	н5247	24.18	–	–
н5247	н5248	23.56	–	–
н5248	н5249	55.88	–	–
н5249	н5250	27.97	–	–
н5250	н5251	27.09	–	–
н5251	н5252	4.62	–	–
н5252	н5253	14.42	–	–
н5253	н5254	21.08	–	–
н5254	н5255	33.67	–	–
н5255	н5256	110.22	–	–
н5256	н5237	19.67	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ575

№ 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 ²	1601 кв.м ± 11.55 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1601} * \sqrt{((1 + 3.91^2)/(2 * 3.91))} = 11.55$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ575	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ577 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 _t), м	
1	2	3	6	7	8
:ЗУ577(1)	–	–	–	–	–
н7497	475509.76	2247744.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7498	475457.18	2247779.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7499	475458.76	2247850.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7500	475468.84	2247903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7501	475459.50	2247904.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7502	475454.72	2247873.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н7503	475439.60	2247876.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7504	475425.32	2247879.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7505	475407.98	2247882.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7506	475389.90	2247886.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7507	475372.10	2247890.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7508	475377.42	2247921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7509	475367.98	2247926.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7510	475367.52	2247994.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7511	475373.88	2248018.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7512	475375.32	2248032.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7513	475375.58	2248042.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7514	475375.52	2248049.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7515	475376.12	2248057.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7516	475377.58	2248065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7517	475378.50	2248077.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7518	475379.86	2248082.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7519	475381.72	2248088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7520	475383.84	2248095.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7521	475383.84	2248102.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7522	475385.26	2248111.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7523	475390.90	2248123.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7524	475392.44	2248134.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7525	475391.94	2248142.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7526	475391.22	2248148.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7527	475395.82	2248166.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7528	475400.56	2248180.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7529	475387.98	2248179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7530	475387.64	2248196.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7531	475385.08	2248209.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7532	475386.32	2248226.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7533	475387.14	2248239.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7534	475387.64	2248249.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7535	475388.30	2248261.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7536	475388.30	2248269.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7537	475388.30	2248277.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7538	475388.72	2248286.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7539	475388.30	2248292.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7540	475388.72	2248298.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7541	475389.52	2248307.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7542	475390.18	2248315.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7543	475390.70	2248324.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7544	475391.56	2248332.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7545	475392.82	2248340.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7546	475393.82	2248351.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7547	475393.72	2248355.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7548	475393.70	2248367.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7549	475393.14	2248380.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7550	475392.54	2248391.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7551	475392.46	2248399.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7552	475393.06	2248407.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7553	475397.22	2248419.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7554	475399.64	2248422.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7555	475403.52	2248423.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7556	475403.18	2248424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7557	475398.26	2248431.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7351	475396.88	2248435.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7352	475369.16	2248421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7353	475369.04	2248418.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7354	475349.98	2248415.08	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7355	475351.78	2248414.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7356	475348.92	2248407.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7357	475343.20	2248394.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7358	475341.78	2248384.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7359	475340.32	2248374.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7360	475338.90	2248363.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7361	475337.26	2248353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7362	475335.78	2248343.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7363	475334.36	2248333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7364	475332.68	2248321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7365	475332.16	2248312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7366	475331.68	2248303.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7367	475330.90	2248295.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7368	475329.62	2248282.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7369	475329.00	2248271.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7370	475328.46	2248262.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7371	475327.50	2248252.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7372	475326.32	2248241.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7373	475324.70	2248222.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7374	475323.36	2248206.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7375	475320.34	2248199.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7376	475318.90	2248198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7377	475321.32	2248193.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7378	475326.68	2248186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7379	475332.80	2248184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7380	475349.06	2248182.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7381	475369.38	2248180.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7382	475383.88	2248178.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7383	475385.48	2248175.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7384	475384.98	2248167.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7385	475384.94	2248160.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7386	475387.00	2248147.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7387	475387.18	2248138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7388	475380.64	2248137.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7389	475365.46	2248138.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7390	475344.92	2248140.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7391	475340.10	2248140.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7392	475339.88	2248137.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7393	475344.70	2248137.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7394	475355.08	2248136.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7395	475364.40	2248135.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7396	475387.08	2248134.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7397	475385.90	2248123.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7398	475380.30	2248112.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7399	475379.12	2248101.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7400	475373.52	2248099.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7401	475344.98	2248099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7402	475321.44	2248100.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7403	475321.04	2248115.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7404	475315.84	2248116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7405	475316.84	2248082.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7406	475314.88	2248069.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7407	475313.44	2248055.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7408	475312.58	2248046.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7409	475311.78	2248039.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7410	475310.42	2248031.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7411	475308.96	2248023.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7412	475307.50	2248012.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7413	475306.02	2247998.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7414	475285.12	2248002.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7415	475275.82	2248003.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7416	475251.30	2248007.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7417	475250.80	2248002.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7418	475260.90	2248001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7419	475265.70	2248000.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7420	475270.50	2248000.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7421	475280.88	2247998.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7422	475293.12	2247996.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7423	475302.22	2247994.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7424	475314.40	2247994.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7425	475323.58	2247992.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7426	475334.22	2247991.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7427	475345.16	2247989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7428	475347.06	2247989.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7429	475352.86	2247988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7430	475359.52	2247985.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7431	475354.42	2247949.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7432	475353.54	2247948.38	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7433	475352.36	2247947.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7434	475348.22	2247948.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7435	475340.40	2247949.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7436	475331.94	2247950.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7437	475329.82	2247950.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7438	475328.64	2247951.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7439	475318.50	2247952.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7440	475309.42	2247953.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7441	475297.14	2247956.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7442	475287.24	2247957.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7443	475275.58	2247959.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7444	475264.92	2247960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7445	475259.96	2247961.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7446	475254.98	2247961.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7447	475244.02	2247963.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7448	475243.66	2247961.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7449	475243.46	2247958.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7450	475257.16	2247957.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7451	475269.16	2247956.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7452	475277.98	2247954.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7453	475290.18	2247952.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7454	475310.02	2247949.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7455	475325.04	2247947.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7456	475340.68	2247944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7457	475340.26	2247920.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7458	475351.64	2247920.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7459	475353.88	2247911.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7460	475354.92	2247902.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7461	475354.84	2247890.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7462	475338.38	2247891.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7463	475320.92	2247892.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7464	475298.88	2247893.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7465	475281.34	2247894.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7466	475271.60	2247895.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7467	475272.10	2247894.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7468	475272.06	2247891.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7469	475354.83	2247886.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7470	475348.88	2247814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7471	475331.13	2247696.21	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7472	475346.26	2247700.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7473	475349.28	2247722.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7474	475351.42	2247738.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7475	475353.44	2247753.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7476	475355.82	2247769.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7477	475357.88	2247783.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7478	475360.18	2247802.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7479	475400.42	2247789.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7480	475398.54	2247774.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7481	475397.08	2247760.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7482	475395.28	2247745.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7483	475393.54	2247731.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7484	475392.08	2247717.16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7485	475391.54	2247712.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7486	475427.04	2247721.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7487	475400.12	2247725.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7488	475401.66	2247740.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7489	475403.44	2247755.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7490	475405.58	2247775.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7491	475407.12	2247787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7492	475442.48	2247774.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7493	475443.94	2247768.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7494	475447.10	2247749.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7495	475446.24	2247734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7496	475445.68	2247726.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7497	475509.76	2247744.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н7603	475383.86	2248183.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7604	475382.64	2248195.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7605	475381.32	2248203.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7606	475380.94	2248214.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7607	475381.14	2248222.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7608	475382.24	2248231.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7609	475383.98	2248251.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7610	475384.76	2248262.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7611	475385.42	2248271.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7612	475385.68	2248280.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7613	475385.88	2248289.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7614	475386.22	2248299.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7615	475386.88	2248309.62	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7616	475387.68	2248319.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7617	475388.68	2248329.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7618	475390.00	2248339.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7619	475390.52	2248349.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7620	475390.76	2248358.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7621	475390.68	2248369.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7622	475390.14	2248379.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7623	475389.04	2248390.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7624	475389.28	2248401.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7625	475390.24	2248415.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7626	475392.42	2248417.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7627	475393.24	2248420.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7628	475392.90	2248421.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7558	475391.86	2248422.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7559	475388.78	2248422.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7560	475371.98	2248414.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7561	475372.10	2248412.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7562	475368.72	2248412.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7563	475369.32	2248403.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7564	475368.90	2248399.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7565	475368.32	2248390.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7566	475367.44	2248380.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7567	475365.82	2248380.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7568	475367.02	2248391.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7569	475368.12	2248404.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7570	475367.60	2248408.02	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7571	475367.18	2248409.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7572	475360.18	2248406.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7573	475353.36	2248403.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7574	475348.58	2248398.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7575	475347.54	2248393.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7576	475345.28	2248382.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7577	475345.02	2248381.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7578	475344.32	2248377.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7579	475343.64	2248372.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7580	475342.00	2248362.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7581	475340.00	2248350.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7582	475338.54	2248341.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7583	475337.00	2248331.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7584	475335.50	2248322.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7585	475334.72	2248311.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7586	475334.98	2248303.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7587	475334.50	2248294.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7588	475332.54	2248267.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7589	475331.90	2248257.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7590	475331.64	2248253.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7591	475330.24	2248239.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7592	475329.48	2248229.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7593	475328.30	2248217.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7594	475327.76	2248211.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7595	475326.82	2248201.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7596	475327.04	2248196.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7597	475328.28	2248192.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7598	475330.38	2248190.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7599	475333.92	2248188.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7600	475337.44	2248187.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7601	475349.08	2248186.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7602	475380.28	2248183.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7603	475383.86	2248183.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н7648	475362.26	2247990.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7649	475365.82	2248003.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7650	475367.64	2248012.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7651	475369.52	2248021.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7652	475370.74	2248031.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7653	475371.38	2248040.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7654	475372.02	2248050.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7655	475372.28	2248058.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7656	475373.70	2248065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7657	475374.12	2248071.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7658	475374.62	2248077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7659	475375.80	2248082.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7660	475377.38	2248088.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7661	475377.64	2248095.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7629	475323.22	2248097.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7630	475321.90	2248090.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7631	475321.24	2248084.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7632	475320.44	2248079.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7633	475319.50	2248073.22	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7634	475318.18	2248067.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7635	475317.52	2248060.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7636	475315.94	2248054.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7637	475316.30	2248052.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7638	475315.24	2248041.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7639	475313.80	2248032.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7640	475313.02	2248025.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7641	475312.78	2248017.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7642	475311.64	2248013.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7643	475311.12	2248010.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7644	475311.24	2248008.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7645	475311.56	2247999.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7646	475315.14	2247996.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7647	475339.06	2247993.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7648	475362.26	2247990.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н7670	475442.00	2247787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7671	475447.98	2247832.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7672	475453.54	2247866.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7673	475438.54	2247869.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7674	475424.40	2247872.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7675	475406.84	2247875.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7676	475388.98	2247879.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7662	475371.10	2247883.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7663	475366.70	2247849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7664	475362.10	2247813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7665	475379.96	2247809.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7666	475397.76	2247806.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7667	475412.62	2247803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7668	475429.50	2247799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7669	475435.84	2247789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7670	475442.00	2247787.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ577(2)	–	–	–	–	–
н7350	475358.96	2248326.66	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7347	475358.96	2248327.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7348	475357.84	2248327.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7349	475357.84	2248326.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7350	475358.96	2248326.66	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 :ЗУ577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ577(1)	–	–	–	–
н7497	н7498	63.57	–	–
н7498	н7499	70.24	–	–
н7499	н7500	54.81	–	–
н7500	н7501	9.36	–	–
н7501	н7502	31.66	–	–
н7502	н7503	15.44	–	–
н7503	н7504	14.58	–	–
н7504	н7505	17.72	–	–

н7505	н7506	18.46	—	—
н7506	н7507	18.18	—	—
н7507	н7508	31.69	—	—
н7508	н7509	10.64	—	—
н7509	н7510	67.46	—	—
н7510	н7511	24.85	—	—
н7511	н7512	14.43	—	—
н7512	н7513	9.82	—	—
н7513	н7514	7.20	—	—
н7514	н7515	8.24	—	—
н7515	н7516	8.33	—	—
н7516	н7517	11.26	—	—
н7517	н7518	5.92	—	—
н7518	н7519	5.98	—	—
н7519	н7520	7.51	—	—
н7520	н7521	6.46	—	—
н7521	н7522	9.65	—	—
н7522	н7523	12.79	—	—
н7523	н7524	10.99	—	—
н7524	н7525	8.34	—	—
н7525	н7526	6.50	—	—
н7526	н7527	17.82	—	—
н7527	н7528	14.78	—	—
н7528	н7529	12.62	—	—
н7529	н7530	17.28	—	—
н7530	н7531	13.09	—	—
н7531	н7532	17.72	—	—
н7532	н7533	12.77	—	—
н7533	н7534	10.27	—	—
н7534	н7535	11.22	—	—
н7535	н7536	8.20	—	—
н7536	н7537	8.04	—	—
н7537	н7538	9.29	—	—
н7538	н7539	6.27	—	—
н7539	н7540	5.78	—	—
н7540	н7541	8.64	—	—
н7541	н7542	8.11	—	—
н7542	н7543	9.05	—	—
н7543	н7544	8.09	—	—
н7544	н7545	8.24	—	—
н7545	н7546	11.26	—	—
н7546	н7547	3.78	—	—
н7547	н7548	11.54	—	—
н7548	н7549	13.17	—	—
н7549	н7550	11.06	—	—
н7550	н7551	8.56	—	—
н7551	н7552	7.28	—	—
н7552	н7553	13.34	—	—
н7553	н7554	3.47	—	—
н7554	н7555	4.05	—	—

н7555	н7556	1.02	—	—
н7556	н7557	8.47	—	—
н7557	н7351	4.36	—	—
н7351	н7352	30.87	—	—
н7352	н7353	3.82	—	—
н7353	н7354	19.29	—	—
н7354	н7355	1.92	—	—
н7355	н7356	7.73	—	—
н7356	н7357	14.07	—	—
н7357	н7358	10.18	—	—
н7358	н7359	10.32	—	—
н7359	н7360	10.20	—	—
н7360	н7361	11.08	—	—
н7361	н7362	10.11	—	—
н7362	н7363	9.66	—	—
н7363	н7364	11.92	—	—
н7364	н7365	9.27	—	—
н7365	н7366	9.11	—	—
н7366	н7367	8.00	—	—
н7367	н7368	13.18	—	—
н7368	н7369	10.56	—	—
н7369	н7370	9.44	—	—
н7370	н7371	10.25	—	—
н7371	н7372	11.02	—	—
н7372	н7373	18.93	—	—
н7373	н7374	15.58	—	—
н7374	н7375	7.86	—	—
н7375	н7376	1.98	—	—
н7376	н7377	4.83	—	—
н7377	н7378	9.07	—	—
н7378	н7379	6.52	—	—
н7379	н7380	16.34	—	—
н7380	н7381	20.45	—	—
н7381	н7382	14.61	—	—
н7382	н7383	3.76	—	—
н7383	н7384	7.48	—	—
н7384	н7385	7.28	—	—
н7385	н7386	12.83	—	—
н7386	н7387	8.98	—	—
н7387	н7388	6.65	—	—
н7388	н7389	15.21	—	—
н7389	н7390	20.59	—	—
н7390	н7391	4.83	—	—
н7391	н7392	2.75	—	—
н7392	н7393	4.82	—	—
н7393	н7394	10.43	—	—
н7394	н7395	9.34	—	—
н7395	н7396	22.75	—	—
н7396	н7397	10.29	—	—
н7397	н7398	12.74	—	—

н7398	н7399	11.32	—	—
н7399	н7400	5.76	—	—
н7400	н7401	28.54	—	—
н7401	н7402	23.55	—	—
н7402	н7403	15.17	—	—
н7403	н7404	5.22	—	—
н7404	н7405	33.06	—	—
н7405	н7406	13.82	—	—
н7406	н7407	13.72	—	—
н7407	н7408	9.48	—	—
н7408	н7409	7.11	—	—
н7409	н7410	7.86	—	—
н7410	н7411	8.03	—	—
н7411	н7412	10.70	—	—
н7412	н7413	14.24	—	—
н7413	н7414	21.17	—	—
н7414	н7415	9.41	—	—
н7415	н7416	24.80	—	—
н7416	н7417	4.57	—	—
н7417	н7418	10.19	—	—
н7418	н7419	4.84	—	—
н7419	н7420	4.84	—	—
н7420	н7421	10.50	—	—
н7421	н7422	12.41	—	—
н7422	н7423	9.22	—	—
н7423	н7424	12.20	—	—
н7424	н7425	9.27	—	—
н7425	н7426	10.74	—	—
н7426	н7427	11.03	—	—
н7427	н7428	1.92	—	—
н7428	н7429	5.86	—	—
н7429	н7430	7.36	—	—
н7430	н7431	36.44	—	—
н7431	н7432	1.55	—	—
н7432	н7433	1.36	—	—
н7433	н7434	4.17	—	—
н7434	н7435	7.98	—	—
н7435	н7436	8.49	—	—
н7436	н7437	2.14	—	—
н7437	н7438	1.22	—	—
н7438	н7439	10.25	—	—
н7439	н7440	9.16	—	—
н7440	н7441	12.49	—	—
н7441	н7442	10.01	—	—
н7442	н7443	11.75	—	—
н7443	н7444	10.77	—	—
н7444	н7445	5.00	—	—
н7445	н7446	5.02	—	—
н7446	н7447	11.06	—	—
н7447	н7448	1.80	—	—

н7448	н7449	2.77	—	—
н7449	н7450	13.75	—	—
н7450	н7451	12.07	—	—
н7451	н7452	8.94	—	—
н7452	н7453	12.35	—	—
н7453	н7454	20.09	—	—
н7454	н7455	15.16	—	—
н7455	н7456	15.89	—	—
н7456	н7457	24.28	—	—
н7457	н7458	11.38	—	—
н7458	н7459	9.31	—	—
н7459	н7460	9.08	—	—
н7460	н7461	12.72	—	—
н7461	н7462	16.49	—	—
н7462	н7463	17.49	—	—
н7463	н7464	22.09	—	—
н7464	н7465	17.58	—	—
н7465	н7466	9.76	—	—
н7466	н7467	0.94	—	—
н7467	н7468	2.94	—	—
н7468	н7469	82.94	—	—
н7469	н7470	72.24	—	—
н7470	н7471	119.47	—	—
н7471	н7472	15.66	—	—
н7472	н7473	21.99	—	—
н7473	н7474	16.44	—	—
н7474	н7475	14.92	—	—
н7475	н7476	16.24	—	—
н7476	н7477	14.43	—	—
н7477	н7478	18.76	—	—
н7478	н7479	42.05	—	—
н7479	н7480	15.06	—	—
н7480	н7481	14.27	—	—
н7481	н7482	15.31	—	—
н7482	н7483	14.62	—	—
н7483	н7484	13.92	—	—
н7484	н7485	4.79	—	—
н7485	н7486	36.75	—	—
н7486	н7487	27.13	—	—
н7487	н7488	15.20	—	—
н7488	н7489	15.14	—	—
н7489	н7490	19.68	—	—
н7490	н7491	12.89	—	—
н7491	н7492	37.72	—	—
н7492	н7493	6.66	—	—
н7493	н7494	18.63	—	—
н7494	н7495	15.06	—	—
н7495	н7496	7.88	—	—
н7496	н7497	66.35	—	—
—	—	—	—	—

н7603	н7604	11.86	—	—
н7604	н7605	8.86	—	—
н7605	н7606	10.73	—	—
н7606	н7607	7.78	—	—
н7607	н7608	9.25	—	—
н7608	н7609	20.20	—	—
н7609	н7610	10.53	—	—
н7610	н7611	9.26	—	—
н7611	н7612	8.98	—	—
н7612	н7613	9.32	—	—
н7613	н7614	9.73	—	—
н7614	н7615	10.12	—	—
н7615	н7616	10.35	—	—
н7616	н7617	9.69	—	—
н7617	н7618	10.13	—	—
н7618	н7619	9.79	—	—
н7619	н7620	8.94	—	—
н7620	н7621	11.36	—	—
н7621	н7622	9.79	—	—
н7622	н7623	11.41	—	—
н7623	н7624	10.86	—	—
н7624	н7625	13.45	—	—
н7625	н7626	3.08	—	—
н7626	н7627	2.96	—	—
н7627	н7628	1.54	—	—
н7628	н7558	1.62	—	—
н7558	н7559	3.08	—	—
н7559	н7560	18.86	—	—
н7560	н7561	1.58	—	—
н7561	н7562	3.42	—	—
н7562	н7563	8.20	—	—
н7563	н7564	4.04	—	—
н7564	н7565	9.62	—	—
н7565	н7566	10.36	—	—
н7566	н7567	1.63	—	—
н7567	н7568	11.03	—	—
н7568	н7569	13.21	—	—
н7569	н7570	3.72	—	—
н7570	н7571	1.48	—	—
н7571	н7572	7.44	—	—
н7572	н7573	7.59	—	—
н7573	н7574	7.21	—	—
н7574	н7575	4.72	—	—
н7575	н7576	11.15	—	—
н7576	н7577	0.78	—	—
н7577	н7578	4.20	—	—
н7578	н7579	5.22	—	—
н7579	н7580	10.19	—	—
н7580	н7581	12.38	—	—
н7581	н7582	8.96	—	—

н7582	н7583	9.64	—	—
н7583	н7584	9.36	—	—
н7584	н7585	11.67	—	—
н7585	н7586	8.04	—	—
н7586	н7587	8.41	—	—
н7587	н7588	26.89	—	—
н7588	н7589	10.16	—	—
н7589	н7590	4.15	—	—
н7590	н7591	14.07	—	—
н7591	н7592	10.27	—	—
н7592	н7593	11.54	—	—
н7593	н7594	6.14	—	—
н7594	н7595	10.24	—	—
н7595	н7596	5.46	—	—
н7596	н7597	3.39	—	—
н7597	н7598	3.17	—	—
н7598	н7599	3.93	—	—
н7599	н7600	3.63	—	—
н7600	н7601	11.70	—	—
н7601	н7602	31.35	—	—
н7602	н7603	3.59	—	—
—	—	—	—	—
н7648	н7649	13.59	—	—
н7649	н7650	8.91	—	—
н7650	н7651	9.02	—	—
н7651	н7652	10.83	—	—
н7652	н7653	8.76	—	—
н7653	н7654	9.64	—	—
н7654	н7655	8.00	—	—
н7655	н7656	7.77	—	—
н7656	н7657	5.60	—	—
н7657	н7658	5.94	—	—
н7658	н7659	5.35	—	—
н7659	н7660	6.28	—	—
н7660	н7661	6.78	—	—
н7661	н7629	54.46	—	—
н7629	н7630	6.91	—	—
н7630	н7631	5.90	—	—
н7631	н7632	5.18	—	—
н7632	н7633	6.67	—	—
н7633	н7634	6.26	—	—
н7634	н7635	6.39	—	—
н7635	н7636	6.53	—	—
н7636	н7637	2.35	—	—
н7637	н7638	10.18	—	—
н7638	н7639	9.45	—	—
н7639	н7640	7.66	—	—
н7640	н7641	7.92	—	—
н7641	н7642	3.32	—	—
н7642	н7643	3.84	—	—

н7643	н7644	1.46	–	–
н7644	н7645	8.95	–	–
н7645	н7646	4.80	–	–
н7646	н7647	24.11	–	–
н7647	н7648	23.40	–	–
–	–	–	–	–
н7670	н7671	45.38	–	–
н7671	н7672	34.21	–	–
н7672	н7673	15.32	–	–
н7673	н7674	14.43	–	–
н7674	н7675	17.94	–	–
н7675	н7676	18.24	–	–
н7676	н7662	18.25	–	–
н7662	н7663	34.24	–	–
н7663	н7664	36.00	–	–
н7664	н7665	18.23	–	–
н7665	н7666	18.18	–	–
н7666	н7667	15.17	–	–
н7667	н7668	17.25	–	–
н7668	н7669	12.30	–	–
н7669	н7670	6.36	–	–
:ЗУ577(2)	–	–	–	–
н7350	н7347	1.18	–	–
н7347	н7348	1.12	–	–
н7348	н7349	1.18	–	–
н7349	н7350	1.12	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ577

№ 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 ²	15806 кв.м ± 31.50 кв.м (1) 15804.25 кв.м ± 31.50 кв.м (2) 1.32 кв.м ± 0.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15806 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 31.50$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15804.25 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 31.50$

		$(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.32 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 0.23$
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	:ЗУ577	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ577(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ577(2)	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ561

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
н4692	476272.62	2247813.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4691	476311.72	2247872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н4690	476310.72	2247906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4689	476292.68	2247974.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4759	476263.00	2247949.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4760	476188.46	2247881.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4761	476175.76	2247878.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4762	476122.36	2247884.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4763	476087.97	2247888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4764	476087.45	2247884.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4765	476086.26	2247873.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4766	476085.88	2247870.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4767	476085.10	2247863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4768	476111.88	2247860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4769	476138.38	2247857.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н4770	476164.66	2247855.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4771	476195.92	2247851.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4758	476193.08	2247819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4692	476272.62	2247813.50	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 :ЗУ561

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4692	н4691	70.90	—	—
н4691	н4690	33.79	—	—
н4690	н4689	70.39	—	—
н4689	н4759	39.09	—	—
н4759	н4760	100.35	—	—
н4760	н4761	13.15	—	—
н4761	н4762	53.76	—	—
н4762	н4763	34.66	—	—
н4763	н4764	4.72	—	—
н4764	н4765	10.71	—	—

н4765	н4766	3.47	–	–
н4766	н4767	7.02	–	–
н4767	н4768	26.92	–	–
н4768	н4769	26.64	–	–
н4769	н4770	26.42	–	–
н4770	н4771	31.42	–	–
н4771	н4758	32.13	–	–
н4758	н4692	79.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ561

№ 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 ²	15324 кв.м ± 25.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{15324} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 25.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ561		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1042 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4893	475543.12	2248123.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5283	475542.40	2248159.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5284	475541.66	2248198.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5285	475522.38	2248200.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5286	475512.32	2248276.38	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н4959	475504.70	2248276.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5287	475517.37	2248200.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5288	475521.46	2248159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4894	475521.78	2248126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4893	475543.12	2248123.47	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 :ЗУ1042

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
н4893	н5283	36.09	–	–

н5283	н5284	39.19	–	–
н5284	н5285	19.34	–	–
н5285	н5286	76.82	–	–
н5286	н4959	7.63	–	–
н4959	н5287	77.28	–	–
н5287	н5288	40.97	–	–
н5288	н4894	33.62	–	–
н4894	н4893	21.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1042

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Строителей ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей
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 ²	2114 кв.м ± 13.39 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2114 * \sqrt{((1 + 3.99^2)/(2 * 3.99))}} = 13.39$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1042		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ30					
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
н4831	476182.52	2247897.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4867	476187.68	2247966.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4868	476158.27	2247969.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9941	476156.32	2247969.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9939	476149.09	2247899.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4832	476153.12	2247899.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4831	476182.52	2247897.20	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 :ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4831	н4867	69.46	—	—
н4867	н4868	29.54	—	—
н4868	н9941	1.96	—	—
н9941	н9939	70.55	—	—
н9939	н4832	4.04	—	—
н4832	н4831	29.46	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Западная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная
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 ²	2270 кв.м ± 10.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2270} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 10.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ30	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ566

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
н4986	476088.90	2248332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4680	476102.32	2248353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4679	476042.04	2248441.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4678	475987.44	2248487.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4677	475940.74	2248514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4676	475901.52	2248528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4675	475851.70	2248541.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4674	475773.50	2248559.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4671	475772.50	2248559.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	475760.18	2248562.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4748	475736.96	2248567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4747	475734.72	2248565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5079	475738.82	2248561.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4745	475736.86	2248562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4744	475737.00	2248561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5080	475742.56	2248560.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5081	475790.50	2248547.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5082	475815.95	2248540.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5086	475845.86	2248532.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9461	475874.30	2248520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5088	475901.06	2248508.52	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5089	475929.24	2248498.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5090	475959.38	2248488.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5091	475959.86	2248426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5092	475970.01	2248423.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5093	475977.56	2248452.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5094	475999.48	2248455.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5095	475991.48	2248410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5096	475996.99	2248408.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5097	476028.98	2248397.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5098	476059.84	2248348.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5099	476055.28	2248326.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4988	476053.78	2248319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4987	476074.36	2248319.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
н4986	476088.90	2248332.80	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 :ЗУ566

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
н4986	н4680	25.02	–	–
н4680	н4679	105.99	–	–
н4679	н4678	71.90	–	–
н4678	н4677	53.57	–	–
н4677	н4676	41.76	–	–
н4676	н4675	51.39	–	–
н4675	н4674	80.26	–	–
н4674	н4671	1.02	–	–
н4671	н4670	12.68	–	–
н4670	н4748	23.90	–	–
н4748	н4747	3.10	–	–
н4747	н5079	5.77	–	–
н5079	н4745	2.03	–	–
н4745	н4744	1.01	–	–
н4744	н5080	5.59	–	–
н5080	н5081	49.64	–	–
н5081	н5082	26.38	–	–
н5082	н5086	31.01	–	–
н5086	н9461	30.94	–	–
н9461	н5088	29.35	–	–
н5088	н5089	29.97	–	–
н5089	н5090	31.74	–	–
н5090	н5091	62.07	–	–
н5091	н5092	10.45	–	–
н5092	н5093	30.06	–	–
н5093	н5094	22.06	–	–
н5094	н5095	45.59	–	–
н5095	н5096	5.73	–	–
н5096	н5097	33.99	–	–
н5097	н5098	57.49	–	–
н5098	н5099	22.55	–	–
н5099	н4988	7.34	–	–
н4988	н4987	20.58	–	–

н4987	н4986	19.83	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ566				
№ 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 ²	11081 кв.м ± 21.86 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11081} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 21.86$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ566	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ599				
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
ЗУ599(1)	–	–	–	–	–
н7919	475501.61	2248616.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7920	475500.64	2248637.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7921	475499.66	2248639.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7922	475499.66	2248645.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7923	475500.16	2248656.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н7924	475500.42	2248659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7925	475500.86	2248662.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7926	475502.74	2248678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7927	475503.84	2248692.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5835	475518.38	2248700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5834	475515.76	2248704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5833	475516.54	2248704.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5832	475514.04	2248709.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5831	475514.78	2248710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	475512.10	2248714.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7928	475513.44	2248706.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7929	475510.68	2248703.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7930	475506.54	2248701.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7931	475503.54	2248700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7932	475500.14	2248701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7933	475495.38	2248705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7934	475489.96	2248706.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7935	475487.08	2248706.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7936	475460.22	2248707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7937	475457.44	2248708.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7938	475453.50	2248709.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7939	475451.56	2248711.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7940	475451.00	2248715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7941	475459.42	2248733.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7942	475469.44	2248753.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7943	475477.42	2248768.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7944	475482.84	2248777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7945	475488.60	2248779.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	475503.44	2248782.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5819	475507.34	2248783.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5818	475508.34	2248786.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7946	475490.36	2248783.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7947	475489.14	2248783.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7948	475487.84	2248785.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7949	475489.70	2248790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7950	475495.08	2248802.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7951	475504.24	2248822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7952	475508.56	2248832.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7953	475510.20	2248832.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5811	475522.12	2248828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	475529.36	2248827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5809	475529.46	2248829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7954	475518.80	2248833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7955	475514.32	2248834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7956	475510.92	2248835.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7957	475510.34	2248836.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7958	475511.98	2248846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7959	475512.46	2248854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7960	475517.44	2248853.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7961	475517.50	2248860.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7962	475518.18	2248863.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7963	475517.92	2248865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7964	475517.18	2248866.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7965	475516.18	2248866.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7966	475515.12	2248866.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7967	475515.08	2248869.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7968	475512.68	2248885.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7969	475513.26	2248885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5795	475517.24	2248885.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5794	475516.62	2248887.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7970	475513.42	2248887.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7971	475512.12	2248888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7972	475512.52	2248897.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7973	475510.52	2248904.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7974	475505.02	2248923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7975	475503.76	2248928.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7976	475507.02	2248935.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7977	475502.82	2248935.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7978	475496.92	2248940.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7979	475490.56	2248944.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7980	475485.80	2248950.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7981	475484.10	2248953.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7982	475483.28	2248955.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7983	475482.42	2248959.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7984	475481.96	2248962.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7985	475481.58	2248969.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7986	475482.36	2248974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7987	475483.82	2248979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7988	475486.28	2248987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7989	475487.60	2248992.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7990	475489.08	2248998.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7991	475490.50	2249003.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7992	475492.38	2249003.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7993	475493.76	2249008.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7994	475497.36	2249016.74	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7995	475499.02	2249021.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7996	475500.84	2249027.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7997	475501.86	2249030.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7998	475502.60	2249033.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7999	475503.82	2249036.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8000	475504.98	2249040.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8001	475505.50	2249043.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8002	475506.80	2249047.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8003	475508.34	2249052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8004	475509.46	2249055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8005	475512.14	2249064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8006	475513.60	2249068.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8007	475514.82	2249072.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8008	475516.06	2249076.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8009	475517.12	2249080.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8010	475519.10	2249086.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8011	475520.16	2249089.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8012	475521.12	2249092.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8013	475522.78	2249097.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8014	475523.90	2249101.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8015	475525.24	2249105.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8016	475526.26	2249108.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8017	475527.06	2249111.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8018	475527.80	2249115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8019	475528.84	2249120.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8020	475530.10	2249125.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8021	475530.68	2249130.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8022	475530.90	2249134.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8023	475531.24	2249141.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8024	475532.78	2249144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8025	475534.04	2249150.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8026	475534.76	2249156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8027	475534.16	2249163.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8028	475532.36	2249162.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8029	475530.88	2249169.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8030	475532.38	2249170.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6851	475531.92	2249172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	475527.76	2249167.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6849	475525.76	2249162.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6848	475523.66	2249159.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6847	475522.14	2249157.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7760	475529.96	2249153.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7761	475528.16	2249141.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7762	475526.96	2249129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7763	475526.08	2249119.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7764	475524.70	2249112.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7765	475522.76	2249106.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7766	475520.84	2249100.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7767	475519.24	2249095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7768	475517.44	2249090.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7769	475515.90	2249085.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7770	475514.68	2249082.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7771	475513.00	2249077.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7772	475511.68	2249073.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7773	475509.70	2249068.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7774	475508.44	2249064.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7775	475506.74	2249058.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7776	475504.86	2249053.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7777	475503.40	2249048.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7778	475501.58	2249043.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7779	475499.96	2249039.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7780	475498.08	2249035.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7781	475496.74	2249031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7782	475495.46	2249026.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7783	475494.34	2249023.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7784	475491.86	2249015.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7785	475490.52	2249012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7786	475488.22	2249006.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7787	475485.34	2248998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7788	475484.04	2248993.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7789	475483.20	2248990.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7790	475482.24	2248987.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7791	475480.56	2248980.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7792	475479.26	2248976.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7793	475477.94	2248969.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7794	475477.72	2248963.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7795	475477.74	2248962.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7796	475479.14	2248956.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7797	475481.04	2248951.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7798	475484.40	2248946.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7799	475490.22	2248942.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7800	475495.40	2248938.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7801	475497.54	2248935.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7802	475498.70	2248932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7803	475498.60	2248930.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7804	475498.08	2248927.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7805	475496.86	2248926.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7806	475491.72	2248926.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7807	475471.16	2248931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7808	475467.06	2248931.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7809	475461.88	2248931.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7810	475448.62	2248937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7811	475435.78	2248942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7812	475414.26	2248950.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7813	475405.16	2248954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7814	475404.58	2248952.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7815	475429.22	2248942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7816	475447.18	2248934.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7817	475458.22	2248930.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7818	475459.54	2248928.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7819	475459.70	2248927.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7820	475457.78	2248922.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7821	475455.34	2248915.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7822	475453.32	2248909.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7823	475450.54	2248901.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7824	475448.20	2248894.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7825	475445.86	2248887.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7826	475442.76	2248878.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7827	475439.84	2248870.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7828	475435.78	2248862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7829	475431.90	2248854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7830	475428.18	2248849.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7831	475422.16	2248841.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7832	475416.62	2248836.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7833	475407.30	2248829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7834	475402.72	2248824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7835	475398.44	2248820.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7836	475394.44	2248816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7837	475390.38	2248810.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7838	475384.04	2248803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7839	475374.90	2248792.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7840	475365.14	2248782.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7841	475358.30	2248775.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7842	475352.34	2248769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7843	475347.66	2248763.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7844	475345.24	2248761.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7845	475340.42	2248756.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7846	475337.14	2248752.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7847	475332.94	2248747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7848	475331.80	2248745.62	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7849	475327.86	2248741.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7850	475321.60	2248735.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7851	475318.60	2248732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7852	475305.64	2248722.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7853	475293.38	2248713.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7854	475276.86	2248696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7855	475271.12	2248696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7856	475259.08	2248686.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7857	475245.28	2248674.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7716	475222.82	2248663.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7714	475222.88	2248643.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7858	475261.30	2248643.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7859	475262.22	2248652.06	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7860	475262.70	2248659.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7861	475263.48	2248666.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7862	475263.70	2248669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7863	475265.06	2248672.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7864	475268.56	2248675.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7865	475273.14	2248676.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7866	475279.28	2248676.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7867	475290.80	2248675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7868	475297.42	2248674.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7869	475301.58	2248674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7870	475306.44	2248673.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7871	475313.16	2248673.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7872	475319.52	2248672.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7873	475326.70	2248672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7874	475334.46	2248672.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7875	475342.02	2248671.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7876	475348.26	2248671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7877	475355.62	2248670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7878	475360.26	2248670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7879	475365.90	2248670.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7880	475377.56	2248670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7881	475383.64	2248669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7882	475390.86	2248669.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7883	475396.50	2248669.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7884	475402.58	2248669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7885	475408.54	2248669.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7886	475415.08	2248669.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7887	475419.74	2248669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7888	475423.24	2248669.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7889	475426.78	2248669.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7890	475441.00	2248669.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7891	475449.44	2248669.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7892	475457.94	2248669.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7893	475463.38	2248668.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7894	475466.80	2248668.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7895	475471.24	2248668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7896	475479.36	2248668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7897	475496.06	2248664.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7898	475497.48	2248662.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7899	475497.52	2248656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7900	475497.62	2248646.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7901	475496.72	2248642.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7902	475495.02	2248639.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7903	475491.30	2248638.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7904	475481.64	2248638.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7905	475472.70	2248638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7906	475471.00	2248638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7907	475466.64	2248638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7908	475462.34	2248638.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7909	475458.56	2248638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7910	475455.34	2248638.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7911	475452.20	2248638.52	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7912	475444.82	2248638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7913	475448.48	2248636.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7914	475451.34	2248635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7915	475464.20	2248635.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7916	475490.80	2248635.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7917	475497.52	2248635.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7918	475496.89	2248616.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7919	475501.61	2248616.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8105	475448.20	2248716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8106	475451.66	2248725.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8107	475456.82	2248738.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8108	475459.74	2248744.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8109	475463.24	2248750.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8110	475465.58	2248755.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8111	475468.90	2248762.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8112	475472.82	2248769.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8113	475477.10	2248775.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8114	475482.50	2248784.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8115	475486.86	2248793.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8116	475490.52	2248801.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8117	475493.56	2248808.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8118	475496.28	2248815.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8119	475501.52	2248825.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8120	475505.80	2248835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8121	475507.72	2248841.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8122	475509.20	2248846.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8123	475509.80	2248850.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8124	475509.96	2248859.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8125	475510.88	2248869.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8126	475510.04	2248879.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8127	475509.54	2248885.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8128	475508.64	2248893.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8129	475506.22	2248900.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8130	475503.34	2248909.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8131	475502.46	2248914.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8132	475499.24	2248920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8031	475469.62	2248927.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8032	475466.04	2248926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8033	475462.68	2248924.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8034	475461.40	2248922.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8035	475460.20	2248919.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8036	475458.02	2248912.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8037	475455.44	2248905.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8038	475452.40	2248897.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8039	475450.34	2248889.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8040	475448.24	2248881.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8041	475446.16	2248876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8042	475443.08	2248868.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8043	475439.38	2248860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8044	475436.28	2248854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8045	475430.10	2248846.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8046	475424.62	2248840.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8047	475419.40	2248833.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8048	475412.40	2248826.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8049	475398.02	2248813.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8050	475392.00	2248806.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8051	475388.10	2248802.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8052	475383.08	2248796.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8053	475378.22	2248789.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8054	475368.00	2248780.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8055	475360.86	2248773.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8056	475358.00	2248770.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8057	475353.54	2248765.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8058	475347.38	2248758.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8059	475339.34	2248750.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8060	475333.58	2248743.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8061	475327.98	2248735.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8062	475318.98	2248726.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8063	475323.04	2248724.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8064	475322.44	2248721.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8065	475315.50	2248722.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8066	475310.96	2248721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8067	475305.72	2248718.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8068	475291.06	2248707.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8069	475274.02	2248690.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8070	475268.32	2248679.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8071	475272.78	2248680.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8072	475295.66	2248678.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8073	475314.48	2248678.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8074	475327.94	2248677.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8075	475342.36	2248675.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8076	475355.42	2248675.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8077	475366.68	2248675.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8078	475375.94	2248675.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8079	475383.66	2248674.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8080	475390.38	2248674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8081	475398.20	2248675.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8082	475404.08	2248674.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8083	475405.02	2248676.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8084	475405.82	2248679.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8085	475406.04	2248680.36	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8086	475406.32	2248683.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8087	475411.50	2248710.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8088	475411.92	2248710.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8089	475409.86	2248700.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8090	475406.80	2248683.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8091	475406.76	2248680.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8092	475407.64	2248678.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8093	475408.74	2248676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8094	475428.24	2248676.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8095	475429.04	2248681.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8096	475431.98	2248704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8097	475422.20	2248706.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8098	475422.50	2248707.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8099	475428.34	2248706.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8100	475432.30	2248707.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8101	475435.36	2248710.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8102	475437.10	2248713.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8103	475443.33	2248711.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8104	475445.30	2248717.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8105	475448.20	2248716.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8136	475497.00	2248672.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8137	475497.25	2248682.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8138	475497.36	2248684.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8139	475497.76	2248690.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8140	475497.48	2248697.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8141	475494.99	2248700.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8142	475493.38	2248701.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8143	475489.97	2248702.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8144	475485.36	2248702.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8145	475462.56	2248702.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8146	475461.18	2248702.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8147	475447.58	2248707.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8148	475436.82	2248709.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8149	475433.58	2248707.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8150	475432.16	2248697.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8151	475430.02	2248676.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8152	475461.24	2248674.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8153	475468.56	2248674.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8133	475479.88	2248673.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8134	475491.16	2248671.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8135	475496.34	2248671.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8136	475497.00	2248672.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ599(2)	–	–	–	–	–
н8156	475467.84	2248840.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8157	475468.80	2248844.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8154	475465.14	2248845.50	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8155	475463.64	2248841.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8156	475467.84	2248840.18	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 :ЗУ599

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
:ЗУ599(1)	–	–	–	–
н7919	н7920	21.02	–	–
н7920	н7921	1.63	–	–
н7921	н7922	6.36	–	–
н7922	н7923	11.33	–	–
н7923	н7924	2.49	–	–
н7924	н7925	2.83	–	–
н7925	н7926	16.27	–	–
н7926	н7927	14.38	–	–
н7927	н5835	16.39	–	–
н5835	н5834	5.14	–	–
н5834	н5833	0.91	–	–
н5833	н5832	5.10	–	–
н5832	н5831	1.06	–	–
н5831	н5830	5.07	–	–
н5830	н7928	8.25	–	–
н7928	н7929	3.72	–	–
н7929	н7930	4.67	–	–
н7930	н7931	3.11	–	–
н7931	н7932	3.44	–	–
н7932	н7933	6.19	–	–
н7933	н7934	5.60	–	–
н7934	н7935	2.88	–	–
н7935	н7936	26.86	–	–
н7936	н7937	2.92	–	–
н7937	н7938	4.13	–	–

Н7938	Н7939	3.18	—	—
Н7939	Н7940	3.25	—	—
Н7940	Н7941	20.67	—	—
Н7941	Н7942	22.26	—	—
Н7942	Н7943	16.90	—	—
Н7943	Н7944	10.20	—	—
Н7944	Н7945	6.28	—	—
Н7945	Н5820	15.03	—	—
Н5820	Н5819	3.98	—	—
Н5819	Н5818	3.24	—	—
Н5818	Н7946	18.21	—	—
Н7946	Н7947	1.35	—	—
Н7947	Н7948	2.17	—	—
Н7948	Н7949	5.69	—	—
Н7949	Н7950	12.55	—	—
Н7950	Н7951	21.91	—	—
Н7951	Н7952	11.17	—	—
Н7952	Н7953	1.66	—	—
Н7953	Н5811	12.57	—	—
Н5811	Н5810	7.29	—	—
Н5810	Н5809	1.64	—	—
Н5809	Н7954	11.31	—	—
Н7954	Н7955	4.62	—	—
Н7955	Н7956	3.56	—	—
Н7956	Н7957	1.37	—	—
Н7957	Н7958	9.66	—	—
Н7958	Н7959	8.25	—	—
Н7959	Н7960	5.02	—	—
Н7960	Н7961	6.40	—	—
Н7961	Н7962	3.06	—	—
Н7962	Н7963	1.96	—	—
Н7963	Н7964	1.15	—	—
Н7964	Н7965	1.11	—	—
Н7965	Н7966	1.06	—	—
Н7966	Н7967	2.62	—	—
Н7967	Н7968	16.28	—	—
Н7968	Н7969	0.67	—	—
Н7969	Н5795	4.03	—	—
Н5795	Н5794	2.56	—	—
Н5794	Н7970	3.23	—	—
Н7970	Н7971	1.47	—	—
Н7971	Н7972	8.71	—	—
Н7972	Н7973	7.13	—	—
Н7973	Н7974	20.22	—	—
Н7974	Н7975	4.60	—	—
Н7975	Н7976	7.99	—	—
Н7976	Н7977	4.20	—	—
Н7977	Н7978	7.61	—	—
Н7978	Н7979	7.81	—	—
Н7979	Н7980	6.99	—	—

Н7980	Н7981	3.55	—	—
Н7981	Н7982	2.86	—	—
Н7982	Н7983	3.74	—	—
Н7983	Н7984	3.33	—	—
Н7984	Н7985	6.77	—	—
Н7985	Н7986	5.32	—	—
Н7986	Н7987	5.27	—	—
Н7987	Н7988	8.05	—	—
Н7988	Н7989	5.42	—	—
Н7989	Н7990	6.22	—	—
Н7990	Н7991	5.18	—	—
Н7991	Н7992	1.91	—	—
Н7992	Н7993	5.61	—	—
Н7993	Н7994	8.61	—	—
Н7994	Н7995	5.31	—	—
Н7995	Н7996	5.93	—	—
Н7996	Н7997	3.26	—	—
Н7997	Н7998	3.28	—	—
Н7998	Н7999	3.28	—	—
Н7999	Н8000	3.52	—	—
Н8000	Н8001	3.22	—	—
Н8001	Н8002	4.13	—	—
Н8002	Н8003	5.06	—	—
Н8003	Н8004	3.66	—	—
Н8004	Н8005	9.58	—	—
Н8005	Н8006	3.96	—	—
Н8006	Н8007	4.09	—	—
Н8007	Н8008	4.30	—	—
Н8008	Н8009	4.47	—	—
Н8009	Н8010	6.34	—	—
Н8010	Н8011	3.09	—	—
Н8011	Н8012	2.85	—	—
Н8012	Н8013	5.86	—	—
Н8013	Н8014	3.71	—	—
Н8014	Н8015	4.20	—	—
Н8015	Н8016	3.43	—	—
Н8016	Н8017	3.10	—	—
Н8017	Н8018	3.36	—	—
Н8018	Н8019	5.36	—	—
Н8019	Н8020	5.68	—	—
Н8020	Н8021	4.48	—	—
Н8021	Н8022	3.99	—	—
Н8022	Н8023	6.87	—	—
Н8023	Н8024	3.99	—	—
Н8024	Н8025	5.70	—	—
Н8025	Н8026	6.40	—	—
Н8026	Н8027	6.47	—	—
Н8027	Н8028	1.85	—	—
Н8028	Н8029	7.23	—	—
Н8029	Н8030	1.54	—	—

Н8030	Н6851	2.35	—	—
Н6851	Н6850	6.35	—	—
Н6850	Н6849	5.66	—	—
Н6849	Н6848	3.78	—	—
Н6848	Н6847	2.05	—	—
Н6847	Н7760	8.88	—	—
Н7760	Н7761	12.61	—	—
Н7761	Н7762	11.76	—	—
Н7762	Н7763	10.46	—	—
Н7763	Н7764	6.96	—	—
Н7764	Н7765	6.23	—	—
Н7765	Н7766	5.73	—	—
Н7766	Н7767	5.84	—	—
Н7767	Н7768	5.54	—	—
Н7768	Н7769	4.68	—	—
Н7769	Н7770	3.78	—	—
Н7770	Н7771	5.26	—	—
Н7771	Н7772	3.65	—	—
Н7772	Н7773	5.81	—	—
Н7773	Н7774	4.29	—	—
Н7774	Н7775	5.76	—	—
Н7775	Н7776	5.47	—	—
Н7776	Н7777	5.25	—	—
Н7777	Н7778	4.97	—	—
Н7778	Н7779	4.20	—	—
Н7779	Н7780	4.77	—	—
Н7780	Н7781	4.70	—	—
Н7781	Н7782	4.45	—	—
Н7782	Н7783	3.33	—	—
Н7783	Н7784	8.03	—	—
Н7784	Н7785	3.82	—	—
Н7785	Н7786	5.89	—	—
Н7786	Н7787	9.43	—	—
Н7787	Н7788	4.45	—	—
Н7788	Н7789	3.08	—	—
Н7789	Н7790	3.90	—	—
Н7790	Н7791	6.33	—	—
Н7791	Н7792	4.57	—	—
Н7792	Н7793	7.18	—	—
Н7793	Н7794	6.16	—	—
Н7794	Н7795	1.22	—	—
Н7795	Н7796	5.79	—	—
Н7796	Н7797	5.39	—	—
Н7797	Н7798	5.70	—	—
Н7798	Н7799	7.41	—	—
Н7799	Н7800	6.58	—	—
Н7800	Н7801	3.69	—	—
Н7801	Н7802	3.38	—	—
Н7802	Н7803	1.78	—	—
Н7803	Н7804	2.75	—	—

н7804	н7805	1.92	—	—
н7805	н7806	5.14	—	—
н7806	н7807	21.20	—	—
н7807	н7808	4.14	—	—
н7808	н7809	5.18	—	—
н7809	н7810	14.35	—	—
н7810	н7811	13.76	—	—
н7811	н7812	23.09	—	—
н7812	н7813	9.72	—	—
н7813	н7814	1.97	—	—
н7814	н7815	26.59	—	—
н7815	н7816	19.39	—	—
н7816	н7817	11.76	—	—
н7817	н7818	2.50	—	—
н7818	н7819	1.57	—	—
н7819	н7820	4.67	—	—
н7820	н7821	7.89	—	—
н7821	н7822	5.99	—	—
н7822	н7823	8.37	—	—
н7823	н7824	7.36	—	—
н7824	н7825	8.01	—	—
н7825	н7826	8.92	—	—
н7826	н7827	8.61	—	—
н7827	н7828	9.58	—	—
н7828	н7829	8.07	—	—
н7829	н7830	6.91	—	—
н7830	н7831	9.54	—	—
н7831	н7832	7.53	—	—
н7832	н7833	12.04	—	—
н7833	н7834	6.48	—	—
н7834	н7835	5.86	—	—
н7835	н7836	5.70	—	—
н7836	н7837	6.87	—	—
н7837	н7838	9.99	—	—
н7838	н7839	14.01	—	—
н7839	н7840	13.96	—	—
н7840	н7841	10.03	—	—
н7841	н7842	8.51	—	—
н7842	н7843	6.98	—	—
н7843	н7844	3.54	—	—
н7844	н7845	6.97	—	—
н7845	н7846	5.19	—	—
н7846	н7847	6.75	—	—
н7847	н7848	1.79	—	—
н7848	н7849	5.66	—	—
н7849	н7850	8.97	—	—
н7850	н7851	4.23	—	—
н7851	н7852	16.35	—	—
н7852	н7853	15.21	—	—
н7853	н7854	23.39	—	—

Н7854	Н7855	5.75	—	—
Н7855	Н7856	15.69	—	—
Н7856	Н7857	18.34	—	—
Н7857	Н7716	24.71	—	—
Н7716	Н7714	20.26	—	—
Н7714	Н7858	38.42	—	—
Н7858	Н7859	8.43	—	—
Н7859	Н7860	7.16	—	—
Н7860	Н7861	7.12	—	—
Н7861	Н7862	3.23	—	—
Н7862	Н7863	3.37	—	—
Н7863	Н7864	4.70	—	—
Н7864	Н7865	4.70	—	—
Н7865	Н7866	6.16	—	—
Н7866	Н7867	11.57	—	—
Н7867	Н7868	6.65	—	—
Н7868	Н7869	4.17	—	—
Н7869	Н7870	4.88	—	—
Н7870	Н7871	6.75	—	—
Н7871	Н7872	6.38	—	—
Н7872	Н7873	7.19	—	—
Н7873	Н7874	7.77	—	—
Н7874	Н7875	7.57	—	—
Н7875	Н7876	6.25	—	—
Н7876	Н7877	7.37	—	—
Н7877	Н7878	4.65	—	—
Н7878	Н7879	5.64	—	—
Н7879	Н7880	11.67	—	—
Н7880	Н7881	6.08	—	—
Н7881	Н7882	7.22	—	—
Н7882	Н7883	5.64	—	—
Н7883	Н7884	6.08	—	—
Н7884	Н7885	5.96	—	—
Н7885	Н7886	6.54	—	—
Н7886	Н7887	4.66	—	—
Н7887	Н7888	3.50	—	—
Н7888	Н7889	3.54	—	—
Н7889	Н7890	14.22	—	—
Н7890	Н7891	8.44	—	—
Н7891	Н7892	8.50	—	—
Н7892	Н7893	5.45	—	—
Н7893	Н7894	3.43	—	—
Н7894	Н7895	4.45	—	—
Н7895	Н7896	8.13	—	—
Н7896	Н7897	17.02	—	—
Н7897	Н7898	2.39	—	—
Н7898	Н7899	5.86	—	—
Н7899	Н7900	10.56	—	—
Н7900	Н7901	4.30	—	—
Н7901	Н7902	2.91	—	—

н7902	н7903	3.99	–	–
н7903	н7904	9.66	–	–
н7904	н7905	8.94	–	–
н7905	н7906	1.70	–	–
н7906	н7907	4.36	–	–
н7907	н7908	4.30	–	–
н7908	н7909	3.78	–	–
н7909	н7910	3.22	–	–
н7910	н7911	3.14	–	–
н7911	н7912	7.38	–	–
н7912	н7913	4.11	–	–
н7913	н7914	2.99	–	–
н7914	н7915	12.86	–	–
н7915	н7916	26.61	–	–
н7916	н7917	6.73	–	–
н7917	н7918	18.62	–	–
н7918	н7919	4.72	–	–
–	–	–	–	–
н8105	н8106	10.05	–	–
н8106	н8107	13.41	–	–
н8107	н8108	6.78	–	–
н8108	н8109	7.61	–	–
н8109	н8110	5.18	–	–
н8110	н8111	7.28	–	–
н8111	н8112	8.22	–	–
н8112	н8113	7.67	–	–
н8113	н8114	10.12	–	–
н8114	н8115	10.16	–	–
н8115	н8116	8.71	–	–
н8116	н8117	8.28	–	–
н8117	н8118	6.72	–	–
н8118	н8119	11.99	–	–
н8119	н8120	10.95	–	–
н8120	н8121	6.00	–	–
н8121	н8122	4.72	–	–
н8122	н8123	4.72	–	–
н8123	н8124	8.86	–	–
н8124	н8125	9.66	–	–
н8125	н8126	10.37	–	–
н8126	н8127	6.22	–	–
н8127	н8128	7.47	–	–
н8128	н8129	7.94	–	–
н8129	н8130	9.34	–	–
н8130	н8131	4.84	–	–
н8131	н8132	6.58	–	–
н8132	н8031	30.49	–	–
н8031	н8032	3.62	–	–
н8032	н8033	3.98	–	–
н8033	н8034	2.29	–	–
н8034	н8035	3.36	–	–

Н8035	Н8036	7.45	—	—
Н8036	Н8037	7.70	—	—
Н8037	Н8038	8.75	—	—
Н8038	Н8039	8.20	—	—
Н8039	Н8040	7.52	—	—
Н8040	Н8041	6.20	—	—
Н8041	Н8042	8.07	—	—
Н8042	Н8043	9.23	—	—
Н8043	Н8044	6.63	—	—
Н8044	Н8045	10.32	—	—
Н8045	Н8046	8.11	—	—
Н8046	Н8047	8.43	—	—
Н8047	Н8048	10.26	—	—
Н8048	Н8049	18.78	—	—
Н8049	Н8050	9.32	—	—
Н8050	Н8051	6.05	—	—
Н8051	Н8052	7.88	—	—
Н8052	Н8053	7.83	—	—
Н8053	Н8054	14.08	—	—
Н8054	Н8055	9.72	—	—
Н8055	Н8056	4.34	—	—
Н8056	Н8057	6.52	—	—
Н8057	Н8058	9.19	—	—
Н8058	Н8059	11.73	—	—
Н8059	Н8060	9.16	—	—
Н8060	Н8061	9.42	—	—
Н8061	Н8062	13.01	—	—
Н8062	Н8063	4.29	—	—
Н8063	Н8064	3.59	—	—
Н8064	Н8065	7.00	—	—
Н8065	Н8066	4.57	—	—
Н8066	Н8067	6.04	—	—
Н8067	Н8068	18.51	—	—
Н8068	Н8069	24.30	—	—
Н8069	Н8070	11.84	—	—
Н8070	Н8071	4.51	—	—
Н8071	Н8072	22.95	—	—
Н8072	Н8073	18.82	—	—
Н8073	Н8074	13.50	—	—
Н8074	Н8075	14.48	—	—
Н8075	Н8076	13.06	—	—
Н8076	Н8077	11.27	—	—
Н8077	Н8078	9.26	—	—
Н8078	Н8079	7.73	—	—
Н8079	Н8080	6.72	—	—
Н8080	Н8081	7.82	—	—
Н8081	Н8082	5.88	—	—
Н8082	Н8083	1.67	—	—
Н8083	Н8084	3.18	—	—
Н8084	Н8085	0.95	—	—

н8085	н8086	3.57	–	–
н8086	н8087	26.79	–	–
н8087	н8088	0.45	–	–
н8088	н8089	10.11	–	–
н8089	н8090	16.74	–	–
н8090	н8091	3.32	–	–
н8091	н8092	2.33	–	–
н8092	н8093	2.06	–	–
н8093	н8094	19.50	–	–
н8094	н8095	5.34	–	–
н8095	н8096	23.29	–	–
н8096	н8097	9.91	–	–
н8097	н8098	1.16	–	–
н8098	н8099	5.89	–	–
н8099	н8100	4.09	–	–
н8100	н8101	3.98	–	–
н8101	н8102	4.18	–	–
н8102	н8103	6.52	–	–
н8103	н8104	5.82	–	–
н8104	н8105	3.12	–	–
–	–	–	–	–
н8136	н8137	9.74	–	–
н8137	н8138	1.83	–	–
н8138	н8139	6.57	–	–
н8139	н8140	6.91	–	–
н8140	н8141	3.56	–	–
н8141	н8142	1.89	–	–
н8142	н8143	3.52	–	–
н8143	н8144	4.61	–	–
н8144	н8145	22.81	–	–
н8145	н8146	1.38	–	–
н8146	н8147	14.49	–	–
н8147	н8148	10.89	–	–
н8148	н8149	3.84	–	–
н8149	н8150	10.04	–	–
н8150	н8151	21.19	–	–
н8151	н8152	31.27	–	–
н8152	н8153	7.35	–	–
н8153	н8133	11.37	–	–
н8133	н8134	11.34	–	–
н8134	н8135	5.18	–	–
н8135	н8136	1.15	–	–
:ЗУ599(2)	–	–	–	–
н8156	н8157	4.33	–	–
н8157	н8154	3.82	–	–
н8154	н8155	4.71	–	–
н8155	н8156	4.29	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ599

№ 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 ²	7224 кв.м ± 18.39 кв.м (1) 7206.16 кв.м ± 18.37 кв.м (2) 18.26 кв.м ± 0.85 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7224} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 18.39$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7206.16} * \sqrt{((1 + 1.78^2)/(2 * 1.78))} = 18.37$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{18.26} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 0.85$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2806
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	:ЗУ599	Земли (земельные участки) общего пользования
2	ЗУ599(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	ЗУ599(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ584 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4705	476024.52	2248488.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9097	475992.10	2248535.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9094	476040.52	2248564.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9095	476032.62	2248565.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9096	476021.58	2248565.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8618	476014.14	2248564.76	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8617	475978.20	2248542.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8653	475966.34	2248533.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8652	475961.38	2248531.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4707	475956.18	2248530.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4706	475972.26	2248523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4705	476024.52	2248488.96	Метод спутниковых геодезических измерений	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 :ЗУ584					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н4705	н9097	56.65	–	–	
н9097	н9094	56.32	–	–	
н9094	н9095	8.01	–	–	
н9095	н9096	11.04	–	–	
н9096	н8618	7.51	–	–	
н8618	н8617	42.52	–	–	
н8617	н8653	14.71	–	–	
н8653	н8652	5.23	–	–	
н8652	н4707	5.45	–	–	
н4707	н4706	17.23	–	–	
н4706	н4705	62.84	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ584					
№ 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 ²	1626 кв.м ± 8.08 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1626 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 8.08$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м 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	:ЗУ584	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1191
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
н8618	476014.14	2248564.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8619	476052.88	2248592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8620	476062.16	2248596.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н8621	476059.58	2248606.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8622	476057.96	2248605.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8623	476053.40	2248602.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8624	476050.04	2248600.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8625	476046.90	2248598.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8626	476043.74	2248596.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8627	476039.60	2248593.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8628	476035.26	2248590.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8629	476030.84	2248587.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8630	476027.92	2248585.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8631	476024.36	2248592.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8632	476027.46	2248593.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8633	476031.86	2248596.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8634	476036.22	2248599.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8635	476040.64	2248601.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8636	476043.84	2248603.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8637	476046.66	2248605.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8638	476049.94	2248607.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8639	476054.74	2248610.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8640	476056.40	2248611.68	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8641	476054.68	2248615.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8642	476051.12	2248612.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8643	476008.83	2248585.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8644	475942.16	2248550.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8645	475936.57	2248551.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8646	475935.13	2248552.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8647	475934.88	2248551.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8648	475933.92	2248551.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8649	475934.16	2248552.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8650	475932.66	2248552.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8651	475926.40	2248554.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8606	475858.20	2248572.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8605	475792.46	2248590.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4709	475789.58	2248580.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4708	475909.58	2248548.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4707	475956.18	2248530.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8652	475961.38	2248531.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8653	475966.34	2248533.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8617	475978.20	2248542.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8618	476014.14	2248564.76	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 :ЗУ1191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8618	н8619	47.40	–	–
н8619	н8620	10.49	–	–
н8620	н8621	9.94	–	–
н8621	н8622	1.95	–	–
н8622	н8623	5.45	–	–
н8623	н8624	4.01	–	–
н8624	н8625	3.74	–	–
н8625	н8626	3.77	–	–
н8626	н8627	4.94	–	–
н8627	н8628	5.18	–	–
н8628	н8629	5.28	–	–
н8629	н8630	3.46	–	–
н8630	н8631	7.01	–	–
н8631	н8632	3.62	–	–
н8632	н8633	5.14	–	–
н8633	н8634	5.09	–	–
н8634	н8635	5.20	–	–
н8635	н8636	3.76	–	–
н8636	н8637	3.31	–	–
н8637	н8638	3.86	–	–
н8638	н8639	5.65	–	–
н8639	н8640	1.96	–	–
н8640	н8641	3.83	–	–
н8641	н8642	4.24	–	–
н8642	н8643	50.33	–	–
н8643	н8644	75.33	–	–
н8644	н8645	5.76	–	–
н8645	н8646	1.48	–	–
н8646	н8647	1.01	–	–
н8647	н8648	0.99	–	–
н8648	н8649	1.01	–	–
н8649	н8650	1.54	–	–
н8650	н8651	6.44	–	–
н8651	н8606	70.60	–	–
н8606	н8605	68.04	–	–

н8605	н4709	10.08	–	–
н4709	н4708	124.28	–	–
н4708	н4707	49.98	–	–
н4707	н8652	5.45	–	–
н8652	н8653	5.23	–	–
н8653	н8617	14.71	–	–
н8617	н8618	42.52	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	4299 кв.м ± 17.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4299} * \sqrt{((1 + 3.20^2)/(2 * 3.20))} = 17.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1191		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ832 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9123	476080.76	2248588.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9120	476062.64	2248620.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4667	475962.32	2248802.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4666	475950.98	2248796.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9121	476012.20	2248684.08	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8642	476051.12	2248612.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8641	476054.68	2248615.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8640	476056.40	2248611.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8621	476059.58	2248606.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8620	476062.16	2248596.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9122	476066.04	2248589.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9100	476067.90	2248585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9099	476070.44	2248582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9123	476080.76	2248588.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9124	475961.72	2248788.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9125	475961.20	2248789.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9126	475960.34	2248788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9127	475960.86	2248787.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9124	475961.72	2248788.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9128	476060.70	2248610.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9129	476060.26	2248611.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9130	476059.36	2248611.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9131	476059.80	2248610.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9128	476060.70	2248610.88	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н9132	475985.32	2248747.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9133	475984.82	2248748.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9134	475983.96	2248748.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9135	475984.46	2248747.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9132	475985.32	2248747.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9136	476043.74	2248646.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9137	476043.22	2248647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9138	476038.28	2248644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9139	476038.82	2248643.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9136	476043.74	2248646.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9140	476006.66	2248711.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9141	476006.18	2248712.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9142	476005.30	2248711.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9143	476005.80	2248711.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9140	476006.66	2248711.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9144	476024.96	2248679.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9145	476024.48	2248680.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9146	476023.60	2248679.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9147	476024.10	2248678.80	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9144	476024.96	2248679.28	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 :ЗУ832

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			
н9123	н9120	37.18	–	–
н9120	н4667	207.89	–	–
н4667	н4666	13.07	–	–
н4666	н9121	127.67	–	–
н9121	н8642	81.21	–	–
н8642	н8641	4.24	–	–
н8641	н8640	3.83	–	–
н8640	н8621	6.01	–	–
н8621	н8620	9.94	–	–
н8620	н9122	8.28	–	–
н9122	н9100	4.16	–	–
н9100	н9099	4.60	–	–
н9099	н9123	11.93	–	–
–	–	–	–	–
н9124	н9125	1.00	–	–
н9125	н9126	0.99	–	–
н9126	н9127	1.00	–	–
н9127	н9124	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н9128	н9129	1.00	–	–
н9129	н9130	0.99	–	–
н9130	н9131	1.00	–	–
н9131	н9128	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н9132	н9133	0.99	–	–
н9133	н9134	0.99	–	–
н9134	н9135	0.99	–	–
н9135	н9132	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н9136	н9137	1.00	–	–
н9137	н9138	5.82	–	–
н9138	н9139	1.00	–	–
н9139	н9136	5.79	–	–
–	–	–	–	–

н9140	н9141	0.98	–	–
н9141	н9142	1.00	–	–
н9142	н9143	0.99	–	–
н9143	н9140	0.98	–	–
–	–	–	–	–
н9144	н9145	1.00	–	–
н9145	н9146	1.02	–	–
н9146	н9147	0.98	–	–
н9147	н9144	0.98	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ832

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	3196 кв.м ± 12.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3196 * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)}} = 12.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
-------	--	---

	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:ЗУ832	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ363

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
:ЗУ363(1)	–	–	–	–	–
н5377	475241.58	2247850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5378	475244.32	2247854.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5379	475245.42	2247855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5380	475247.68	2247858.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5381	475249.72	2247862.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5382	475251.08	2247864.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5383	475253.02	2247869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5384	475253.26	2247870.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5385	475254.30	2247874.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5386	475254.52	2247875.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5387	475254.68	2247876.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5388	475254.78	2247877.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5389	475255.02	2247880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5390	475255.06	2247883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5391	475254.56	2247887.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5392	475252.58	2247896.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5393	475251.36	2247900.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5394	475249.62	2247903.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5395	475248.62	2247905.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5396	475246.52	2247908.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5397	475244.74	2247911.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5398	475243.32	2247912.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5399	475241.24	2247914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5400	475240.34	2247915.36	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5401	475238.40	2247916.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5402	475236.50	2247917.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5403	475235.48	2247918.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5404	475234.44	2247918.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5405	475231.42	2247920.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5406	475230.00	2247920.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5407	475228.58	2247921.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5408	475223.00	2247921.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5348	475220.34	2247922.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5349	475218.64	2247921.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5350	475217.30	2247921.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5351	475215.96	2247921.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5352	475212.80	2247920.86	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5353	475217.88	2247908.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5354	475221.28	2247902.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5355	475224.08	2247901.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5356	475227.96	2247899.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5357	475232.71	2247892.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5358	475234.22	2247887.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5359	475235.09	2247882.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5360	475234.03	2247876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5361	475232.73	2247872.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5362	475229.30	2247867.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5363	475224.57	2247862.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5364	475222.76	2247847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5365	475215.78	2247839.52	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5366	475219.68	2247839.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5367	475224.60	2247840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5368	475227.24	2247841.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5369	475229.58	2247842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5370	475230.34	2247842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5371	475231.08	2247842.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5372	475234.18	2247844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5373	475236.68	2247846.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5374	475237.82	2247847.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5375	475239.92	2247849.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5376	475240.78	2247849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5377	475241.58	2247850.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(2)	—	—	—	—	—
н5471	475224.52	2247957.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5472	475224.82	2247961.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5473	475224.76	2247966.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5474	475224.18	2247971.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5475	475223.52	2247974.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5476	475222.74	2247977.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5477	475220.40	2247982.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5478	475218.44	2247986.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5479	475215.58	2247991.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5480	475212.44	2247997.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5481	475210.78	2248001.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5482	475210.20	2248002.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5483	475209.80	2248004.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5484	475211.34	2248008.60	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5485	475212.34	2248010.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5486	475214.06	2248013.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5487	475215.78	2248015.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5488	475217.20	2248017.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5489	475218.80	2248019.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5490	475221.44	2248021.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5491	475223.88	2248023.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5492	475232.66	2248029.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5493	475245.46	2248038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5494	475251.90	2248044.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5495	475256.84	2248048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5496	475257.26	2248048.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5497	475265.90	2248057.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5498	475271.18	2248061.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5499	475273.58	2248064.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5500	475276.10	2248067.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5501	475277.26	2248069.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5502	475278.78	2248072.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5503	475280.64	2248077.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5504	475282.40	2248082.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5505	475284.58	2248091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5506	475285.26	2248102.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5507	475291.92	2248108.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5508	475297.20	2248115.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5509	475299.24	2248126.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5510	475294.66	2248136.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5511	475295.76	2248142.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5512	475295.26	2248149.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5513	475295.00	2248158.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5514	475293.60	2248161.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5515	475295.46	2248165.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5516	475297.68	2248169.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5517	475298.84	2248171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5518	475300.58	2248176.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5519	475303.20	2248189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5520	475303.70	2248194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5521	475303.70	2248196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5522	475303.56	2248199.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5523	475301.36	2248216.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5524	475299.96	2248222.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5525	475297.62	2248229.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5526	475294.26	2248238.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5527	475289.46	2248249.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5528	475284.12	2248258.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5529	475281.68	2248261.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5530	475277.24	2248267.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5531	475275.88	2248270.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5532	475274.92	2248272.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5533	475278.42	2248275.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5534	475279.86	2248276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5535	475283.26	2248280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5536	475286.58	2248285.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5537	475289.08	2248290.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5538	475291.00	2248295.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5539	475291.46	2248296.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5540	475291.78	2248297.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5541	475292.92	2248301.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5542	475294.10	2248308.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5543	475294.62	2248315.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5544	475294.56	2248317.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5545	475294.46	2248324.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5546	475293.54	2248336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5547	475292.62	2248345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5548	475291.42	2248351.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5549	475288.38	2248363.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5550	475287.60	2248367.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5551	475287.30	2248371.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5552	475287.26	2248374.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5553	475287.38	2248375.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5554	475287.60	2248376.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5555	475288.26	2248379.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5556	475289.08	2248381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5557	475291.34	2248386.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5558	475293.62	2248391.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5559	475294.82	2248393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5560	475296.62	2248396.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5561	475298.96	2248399.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5562	475301.80	2248401.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5563	475309.48	2248406.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5564	475315.20	2248411.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5565	475316.30	2248412.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5566	475319.84	2248415.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5567	475323.12	2248419.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5568	475323.78	2248420.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5569	475325.50	2248423.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5570	475326.28	2248424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5571	475326.96	2248426.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5572	475327.50	2248427.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5573	475328.34	2248430.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5574	475323.74	2248437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5575	475316.92	2248439.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5409	475310.76	2248440.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5410	475308.46	2248431.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5411	475297.70	2248421.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5412	475286.68	2248414.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5413	475282.92	2248403.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5414	475286.24	2248391.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5415	475287.02	2248382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5416	475282.48	2248373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5417	475281.88	2248369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5418	475285.30	2248355.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5419	475287.44	2248327.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5420	475284.20	2248306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5421	475281.20	2248298.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5422	475274.96	2248293.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5423	475269.32	2248286.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5424	475263.26	2248279.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5425	475262.50	2248274.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5426	475268.30	2248266.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5427	475276.94	2248259.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5428	475279.58	2248256.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5429	475282.66	2248245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5430	475287.02	2248237.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5431	475285.64	2248224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5432	475282.32	2248209.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5433	475284.44	2248192.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5434	475282.74	2248180.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5435	475286.16	2248171.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5436	475289.78	2248163.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5437	475290.04	2248155.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5438	475285.62	2248150.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5439	475279.50	2248150.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5440	475272.58	2248149.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5441	475270.18	2248143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5442	475269.68	2248137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5443	475267.10	2248135.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5444	475272.06	2248130.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5445	475274.96	2248121.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5446	475271.38	2248121.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5447	475270.52	2248118.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5448	475270.70	2248116.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5449	475275.56	2248114.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5450	475277.02	2248105.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5451	475268.56	2248098.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5452	475263.22	2248088.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5453	475260.64	2248080.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5454	475259.35	2248078.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5455	475252.69	2248072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5456	475243.65	2248063.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5457	475220.84	2248045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5458	475208.79	2248036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5459	475202.34	2248030.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5460	475197.40	2248024.37	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5461	475197.94	2248013.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5462	475197.58	2248000.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5463	475207.58	2247983.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5464	475210.74	2247970.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5465	475211.60	2247957.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5466	475207.20	2247945.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5467	475220.66	2247939.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5468	475221.50	2247941.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5469	475222.82	2247946.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5470	475223.78	2247952.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5471	475224.52	2247957.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(3)	–	–	–	–	–
н5592	475356.72	2248471.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5593	475364.74	2248484.20	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5594	475371.42	2248489.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5595	475379.62	2248491.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5596	475383.38	2248497.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5576	475375.00	2248507.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5577	475364.92	2248500.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5578	475353.30	2248495.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5579	475342.74	2248483.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5580	475330.76	2248472.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5581	475318.10	2248468.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5582	475311.10	2248460.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5583	475311.10	2248451.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5584	475311.10	2248448.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5585	475321.02	2248444.90	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5586	475327.68	2248449.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5587	475332.98	2248459.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5588	475331.10	2248469.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5589	475342.20	2248478.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5590	475347.92	2248480.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5591	475353.30	2248474.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5592	475356.72	2248471.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(4)	–	–	–	–	–
н5602	475350.60	2248464.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5603	475348.18	2248470.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5597	475342.46	2248470.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5598	475338.60	2248467.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5599	475340.16	2248463.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5600	475343.46	2248459.70	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5601	475345.60	2248460.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5602	475350.60	2248464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(5)	—	—	—	—	—
н5611	475394.52	2248502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5612	475396.64	2248506.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5604	475399.22	2248511.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5605	475400.78	2248515.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5606	475393.54	2248512.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5607	475386.54	2248509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5608	475385.08	2248506.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5609	475393.34	2248501.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5610	475394.08	2248502.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5611	475394.52	2248502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУ363(6)	–	–	–	–	–
н5618	475466.92	2248558.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5619	475469.34	2248562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5620	475470.80	2248565.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5613	475467.44	2248568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5614	475463.16	2248565.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5615	475460.94	2248556.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5616	475462.22	2248553.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5617	475463.68	2248554.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5618	475466.92	2248558.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ363(7)	–	–	–	–	–
н5633	475493.90	2248563.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5634	475494.82	2248565.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5635	475494.16	2248572.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5636	475489.90	2248579.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5621	475486.56	2248581.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5622	475482.80	2248579.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5623	475479.14	2248568.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5624	475473.96	2248565.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5625	475475.14	2248565.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5626	475478.28	2248564.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5627	475480.52	2248563.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5628	475483.74	2248563.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5629	475486.14	2248562.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5630	475490.74	2248562.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5631	475492.36	2248563.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5632	475493.12	2248563.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5633	475493.90	2248563.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
:ЗУ363(8)	–	–	–	–	–
н5660	475552.22	2248572.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5661	475555.88	2248576.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5662	475557.52	2248578.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5663	475557.34	2248579.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5664	475556.46	2248580.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5665	475554.92	2248581.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5666	475551.26	2248580.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5667	475548.58	2248580.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5668	475548.42	2248579.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5669	475547.84	2248578.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5670	475541.58	2248578.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5671	475541.76	2248574.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5672	475540.74	2248573.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5673	475538.78	2248575.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5674	475536.86	2248577.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5675	475535.54	2248577.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5637	475533.56	2248578.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5638	475528.62	2248579.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5639	475524.60	2248580.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5640	475518.84	2248577.74	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5641	475511.36	2248571.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5642	475508.32	2248572.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5643	475505.80	2248572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5644	475505.76	2248570.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5645	475507.32	2248569.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5646	475512.08	2248567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5647	475516.30	2248565.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5648	475520.00	2248564.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5649	475522.08	2248564.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5650	475523.14	2248563.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5651	475526.66	2248563.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5652	475528.30	2248563.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5653	475529.96	2248563.48	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5654	475531.92	2248563.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5655	475533.02	2248563.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5656	475538.08	2248565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5657	475542.00	2248566.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5658	475547.28	2248569.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5659	475549.00	2248570.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5660	475552.22	2248572.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ363(9)	–	–	–	–	–
н5694	475559.94	2248587.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5695	475561.32	2248588.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5696	475561.08	2248589.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5697	475560.58	2248590.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5698	475560.90	2248591.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5699	475561.82	2248590.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5700	475562.40	2248590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5701	475563.36	2248591.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4382	475566.22	2248601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4381	475545.74	2248601.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5676	475544.20	2248597.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5677	475545.98	2248596.14	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5678	475546.84	2248594.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5679	475543.66	2248594.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5680	475541.90	2248592.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5681	475539.42	2248586.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5682	475536.24	2248583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5683	475537.50	2248582.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5684	475539.36	2248581.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5685	475540.54	2248579.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5686	475543.00	2248579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5687	475546.04	2248583.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5688	475549.54	2248581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5689	475551.94	2248581.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5690	475553.84	2248582.68	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5691	475555.04	2248584.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5692	475558.38	2248586.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5693	475559.22	2248587.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5694	475559.94	2248587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(10)	—	—	—	—	—
н5849	475546.16	2248668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5850	475557.88	2248689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5851	475553.62	2248700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5852	475551.30	2248712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5853	475540.36	2248715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5854	475534.46	2248715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5855	475531.08	2248719.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5856	475529.12	2248727.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5857	475530.10	2248732.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5858	475530.02	2248739.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5859	475524.12	2248747.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5860	475521.88	2248755.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5861	475522.16	2248760.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5862	475526.02	2248779.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5863	475527.58	2248785.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5864	475528.42	2248788.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5865	475527.78	2248792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5866	475524.12	2248794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5867	475524.70	2248797.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5868	475527.44	2248799.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5869	475532.90	2248803.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5870	475536.14	2248804.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5871	475540.36	2248806.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5872	475547.76	2248814.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5873	475548.64	2248822.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5874	475548.30	2248842.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5875	475552.56	2248853.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5876	475551.66	2248867.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5877	475557.88	2248874.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5878	475562.50	2248876.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5879	475561.78	2248882.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5880	475559.12	2248887.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5881	475559.48	2248890.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5882	475555.92	2248893.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5883	475540.28	2248890.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5884	475535.16	2248890.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5885	475532.42	2248893.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5886	475532.48	2248897.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5887	475537.54	2248902.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5888	475539.94	2248903.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5889	475543.14	2248909.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5890	475547.04	2248916.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5891	475547.22	2248922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5892	475545.80	2248927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5893	475540.42	2248929.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5894	475537.96	2248929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5895	475536.98	2248932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5896	475539.36	2248936.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5897	475537.34	2248942.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5898	475533.40	2248942.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5899	475533.68	2248946.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5900	475532.82	2248949.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5901	475531.30	2248959.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5902	475532.58	2248966.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5903	475536.22	2248970.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5904	475542.18	2248967.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5905	475547.10	2248966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5906	475553.70	2248965.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5907	475558.44	2248972.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5908	475559.16	2248982.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5909	475555.34	2248986.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5910	475547.94	2248989.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5911	475545.88	2248994.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5912	475541.42	2248999.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5913	475541.72	2249006.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5914	475544.26	2249012.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5915	475551.04	2249015.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5916	475556.80	2249018.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5917	475575.36	2249040.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5918	475582.88	2249041.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5919	475583.10	2249045.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5920	475574.48	2249046.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5921	475570.42	2249050.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5922	475569.08	2249057.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5923	475570.54	2249061.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5924	475573.12	2249068.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5925	475581.46	2249071.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5926	475584.52	2249076.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5927	475586.74	2249081.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5928	475586.16	2249089.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5929	475587.62	2249098.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5930	475586.80	2249105.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5931	475585.34	2249109.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5932	475586.52	2249116.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5933	475590.04	2249123.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5934	475587.98	2249129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5935	475583.66	2249139.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5936	475581.76	2249138.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5937	475579.96	2249137.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5938	475578.80	2249137.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5939	475577.26	2249138.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5940	475576.48	2249137.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5941	475575.68	2249136.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5942	475574.32	2249136.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5943	475573.32	2249137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5944	475572.42	2249138.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5945	475572.44	2249139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5946	475572.78	2249140.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5947	475572.44	2249141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5948	475572.18	2249142.74	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5949	475570.68	2249141.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5950	475569.38	2249143.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5951	475568.62	2249145.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5952	475566.14	2249149.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5953	475566.30	2249159.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5954	475565.30	2249162.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5955	475563.22	2249166.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5956	475557.56	2249173.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5957	475555.66	2249175.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5958	475553.38	2249179.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5959	475550.42	2249185.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5960	475548.04	2249188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5961	475546.50	2249189.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5962	475546.52	2249187.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5963	475546.86	2249185.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5964	475549.34	2249182.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5965	475551.70	2249178.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5702	475553.98	2249173.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5703	475546.50	2249171.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5704	475539.48	2249170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5705	475540.92	2249164.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5706	475539.10	2249164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5707	475541.48	2249160.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5708	475545.80	2249154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5709	475546.14	2249152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5710	475546.00	2249149.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5711	475547.54	2249142.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5712	475550.08	2249137.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5713	475552.46	2249133.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5714	475554.78	2249129.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5715	475555.22	2249128.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5716	475558.20	2249125.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5717	475558.60	2249124.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5718	475560.28	2249123.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5719	475562.20	2249121.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5720	475563.44	2249120.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5721	475564.32	2249120.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5722	475566.58	2249118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5723	475567.26	2249117.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5724	475566.66	2249113.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5725	475566.54	2249112.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5726	475566.50	2249109.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5727	475566.60	2249107.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5728	475567.14	2249104.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5729	475568.08	2249099.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5730	475568.36	2249095.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5731	475568.22	2249093.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5732	475568.30	2249090.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5733	475568.82	2249087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5734	475568.98	2249084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5735	475566.68	2249083.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5736	475562.22	2249080.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5737	475558.80	2249077.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5738	475556.46	2249074.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5739	475555.28	2249072.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5740	475553.80	2249068.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5741	475553.26	2249066.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5742	475552.82	2249064.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5743	475552.62	2249062.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5744	475552.68	2249059.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5745	475553.44	2249051.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5746	475554.34	2249047.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5747	475554.22	2249042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5748	475550.80	2249036.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5749	475548.50	2249033.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5750	475545.66	2249030.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5751	475543.86	2249027.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5752	475541.76	2249023.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5753	475555.06	2249022.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5754	475553.66	2249018.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5755	475540.62	2249020.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5756	475539.64	2249018.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5757	475538.22	2249016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5758	475534.62	2249010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5759	475532.20	2249004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5760	475531.46	2249002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5761	475530.68	2248997.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5762	475530.78	2248994.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5763	475530.98	2248991.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5764	475530.26	2248988.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5765	475529.42	2248987.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5766	475526.40	2248986.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5767	475522.96	2248984.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5768	475519.38	2248980.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5769	475518.24	2248979.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5770	475515.46	2248974.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5771	475514.28	2248971.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5772	475513.58	2248969.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5773	475512.96	2248966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5774	475512.58	2248964.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5775	475512.12	2248961.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5776	475511.78	2248958.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5777	475512.10	2248953.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5778	475512.36	2248951.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5779	475514.34	2248941.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5780	475509.34	2248939.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5781	475515.06	2248936.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5782	475513.84	2248933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5783	475515.48	2248933.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5784	475516.34	2248933.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5785	475520.62	2248934.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5786	475528.84	2248933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5787	475528.88	2248928.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5788	475526.12	2248904.58	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5789	475519.44	2248904.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5790	475516.94	2248898.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5791	475516.50	2248895.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5792	475516.24	2248894.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5793	475516.14	2248890.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5794	475516.62	2248887.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5795	475517.24	2248885.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5796	475517.82	2248883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5797	475520.28	2248879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5798	475523.26	2248875.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5799	475526.06	2248873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5800	475528.74	2248872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5801	475531.86	2248871.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5802	475534.14	2248870.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5803	475533.78	2248868.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5804	475534.20	2248864.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5805	475536.82	2248855.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5806	475534.98	2248849.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5807	475532.92	2248844.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5808	475530.24	2248836.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5809	475529.46	2248829.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5810	475529.36	2248827.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5811	475522.12	2248828.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5812	475521.14	2248818.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5813	475517.70	2248818.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5814	475517.36	2248809.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5815	475513.32	2248809.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5816	475513.44	2248802.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5817	475511.42	2248792.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5818	475508.34	2248786.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5819	475507.34	2248783.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5820	475503.44	2248782.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5821	475502.76	2248774.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5822	475504.88	2248773.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5823	475504.18	2248770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5824	475502.60	2248759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5825	475502.48	2248753.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5826	475503.36	2248749.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5827	475506.58	2248738.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5828	475508.40	2248730.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5829	475509.26	2248717.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5830	475512.10	2248714.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5831	475514.78	2248710.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5832	475514.04	2248709.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5833	475516.54	2248704.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5834	475515.76	2248704.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5835	475518.38	2248700.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5836	475520.76	2248699.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5837	475523.02	2248694.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5838	475527.00	2248683.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5839	475528.50	2248674.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5840	475526.98	2248670.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н5841	475525.74	2248667.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5842	475525.26	2248666.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5843	475523.92	2248659.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5844	475523.76	2248654.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5845	475523.74	2248651.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5846	475526.10	2248641.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5847	475527.14	2248637.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5848	475540.70	2248668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5849	475546.16	2248668.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(11)	–	–	–	–	–
н6025	475243.86	2248815.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6026	475246.06	2248816.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6027	475248.68	2248818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6028	475250.70	2248820.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6029	475253.02	2248823.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6030	475254.30	2248825.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6031	475256.50	2248830.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6032	475260.94	2248837.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6033	475262.52	2248840.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6034	475264.34	2248845.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6035	475265.20	2248846.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6036	475267.72	2248850.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6037	475268.78	2248851.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6038	475269.92	2248851.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6039	475272.52	2248852.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6040	475274.40	2248853.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6041	475276.38	2248854.52	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6042	475277.26	2248855.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6043	475278.84	2248857.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6044	475279.28	2248858.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5966	475279.78	2248860.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5967	475279.58	2248863.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5968	475279.52	2248865.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5969	475272.16	2248858.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5970	475264.98	2248852.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5971	475257.88	2248838.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5972	475250.28	2248827.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5973	475246.76	2248824.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5974	475243.88	2248822.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5975	475233.76	2248821.66	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5976	475216.56	2248805.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5977	475216.50	2248805.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5978	475195.60	2248788.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5979	475194.22	2248782.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5980	475194.22	2248779.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5981	475194.20	2248779.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5982	475192.52	2248771.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5983	475192.40	2248771.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5984	475192.04	2248771.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5985	475188.10	2248767.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5986	475174.86	2248748.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5987	475172.90	2248745.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5988	475174.30	2248744.92	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5989	475175.54	2248744.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5990	475176.98	2248745.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5991	475178.20	2248745.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5992	475179.08	2248746.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5993	475180.00	2248748.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5994	475180.98	2248750.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н5995	475182.10	2248753.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5996	475182.70	2248754.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5997	475185.60	2248756.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5998	475190.82	2248762.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5999	475193.60	2248764.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6000	475194.82	2248766.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6001	475196.48	2248768.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6002	475198.08	2248772.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6003	475198.54	2248773.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6004	475199.00	2248775.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6005	475199.50	2248778.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6006	475199.46	2248781.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6007	475198.76	2248785.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6008	475198.80	2248786.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6009	475200.10	2248789.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6010	475201.26	2248790.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6011	475202.78	2248792.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6012	475204.72	2248794.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6013	475208.22	2248796.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6014	475208.86	2248797.34	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6015	475215.96	2248799.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6016	475218.88	2248800.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6017	475220.84	2248802.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6018	475223.34	2248805.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6019	475225.68	2248807.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6020	475232.14	2248813.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6021	475232.68	2248814.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6022	475233.82	2248814.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6023	475238.44	2248813.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6024	475241.08	2248814.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6025	475243.86	2248815.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(12)	—	—	—	—	—
н6057	475248.26	2248828.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6058	475263.50	2248853.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6059	475270.42	2248859.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6060	475274.70	2248863.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6061	475279.42	2248867.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6062	475279.36	2248869.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6063	475280.10	2248872.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6064	475280.94	2248875.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6065	475284.22	2248881.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6066	475286.88	2248885.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6067	475287.72	2248888.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6068	475287.94	2248891.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6069	475289.10	2248895.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6070	475291.96	2248900.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6071	475297.46	2248910.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6072	475299.78	2248914.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6073	475305.40	2248920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6074	475310.48	2248921.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6075	475321.06	2248924.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6076	475326.40	2248926.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6077	475329.74	2248928.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6078	475337.68	2248936.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6079	475337.00	2248937.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6080	475336.54	2248937.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6081	475330.50	2248930.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6082	475325.58	2248927.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6083	475312.86	2248922.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6084	475305.40	2248922.26	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6085	475302.62	2248921.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6086	475300.74	2248921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6087	475297.26	2248919.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6088	475296.70	2248919.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6089	475295.12	2248918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6090	475294.46	2248918.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6091	475293.90	2248917.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6092	475292.00	2248915.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6093	475291.82	2248914.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6094	475290.38	2248912.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6095	475290.10	2248911.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6096	475289.38	2248909.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6097	475289.22	2248908.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6098	475288.36	2248904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6099	475288.02	2248901.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6100	475288.12	2248894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6101	475288.04	2248892.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6102	475287.72	2248891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6103	475287.28	2248890.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6104	475285.50	2248888.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6105	475282.46	2248884.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6106	475280.44	2248881.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6107	475279.02	2248879.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6108	475278.82	2248878.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6109	475278.10	2248875.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6110	475278.06	2248875.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6111	475277.88	2248872.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6112	475277.56	2248872.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6113	475274.84	2248870.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6114	475274.52	2248870.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6115	475274.02	2248869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6116	475272.48	2248868.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6117	475272.10	2248867.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6118	475271.02	2248865.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6119	475270.68	2248864.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6120	475269.92	2248862.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6121	475269.68	2248862.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6122	475267.50	2248861.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6123	475266.70	2248861.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6124	475266.06	2248861.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6125	475264.66	2248860.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6126	475263.94	2248860.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6127	475262.34	2248858.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6128	475260.26	2248856.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6129	475258.52	2248854.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6130	475256.90	2248852.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6131	475255.26	2248849.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6132	475255.04	2248849.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6133	475253.40	2248844.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6134	475252.24	2248842.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6135	475247.98	2248835.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6136	475247.76	2248835.38	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6137	475245.48	2248830.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6138	475244.62	2248829.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6139	475243.20	2248827.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6140	475241.96	2248826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6141	475240.48	2248825.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6142	475239.20	2248824.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6143	475238.28	2248824.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6144	475237.92	2248824.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6145	475234.62	2248824.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6146	475233.80	2248824.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6147	475231.04	2248824.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6148	475230.46	2248824.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6149	475228.46	2248823.40	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6150	475228.08	2248823.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6151	475226.20	2248822.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6152	475223.62	2248819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6153	475219.08	2248815.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6154	475216.42	2248813.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6155	475216.04	2248812.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6156	475213.34	2248809.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6157	475213.08	2248809.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6158	475212.18	2248808.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6159	475209.10	2248807.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6160	475205.20	2248806.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6161	475204.04	2248806.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6162	475201.14	2248804.20	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6163	475198.98	2248802.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6164	475198.08	2248801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6165	475195.56	2248799.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6166	475193.58	2248797.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6167	475193.32	2248796.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6168	475191.54	2248794.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6169	475190.08	2248791.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6170	475189.20	2248789.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6171	475188.98	2248788.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6172	475188.88	2248787.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6173	475188.72	2248785.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6174	475188.80	2248784.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6175	475189.48	2248780.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6176	475189.50	2248779.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6177	475189.22	2248777.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6178	475188.66	2248775.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6179	475187.72	2248773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6180	475187.26	2248772.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6181	475186.88	2248772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6182	475186.40	2248771.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6183	475183.74	2248769.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6184	475178.86	2248763.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6185	475175.94	2248761.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6186	475174.46	2248760.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6187	475174.20	2248759.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6188	475173.96	2248759.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6189	475173.02	2248757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6190	475171.74	2248753.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6191	475171.40	2248753.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6192	475170.76	2248752.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6193	475170.44	2248751.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6194	475170.22	2248750.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6195	475170.16	2248749.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6196	475170.40	2248748.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6197	475170.74	2248747.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6198	475171.38	2248746.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6199	475173.62	2248749.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6200	475186.96	2248769.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6045	475190.72	2248772.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6046	475192.22	2248779.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6047	475192.22	2248782.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6048	475192.24	2248782.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6049	475193.72	2248789.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6050	475193.84	2248789.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6051	475194.08	2248789.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6052	475215.22	2248806.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6053	475232.54	2248823.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6054	475232.72	2248823.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6055	475232.90	2248823.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6056	475243.70	2248823.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6057	475248.26	2248828.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У363(13)	—	—	—	—	—

н6237	475354.64	2248942.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6238	475360.24	2248950.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6239	475362.68	2248954.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	475365.76	2248957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6241	475367.58	2248960.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6242	475371.00	2248966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6243	475374.18	2248971.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6244	475376.76	2248974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6245	475379.54	2248977.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6246	475384.34	2248981.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6247	475387.24	2248983.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6248	475396.02	2248988.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6249	475398.68	2248991.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6250	475399.30	2248991.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6251	475399.50	2248992.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6252	475399.70	2248992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6253	475400.64	2248992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6254	475402.88	2248995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6255	475403.70	2248996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6256	475405.50	2248997.66	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6257	475405.88	2248998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6258	475407.68	2248999.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6259	475409.74	2249002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6260	475411.52	2249005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6261	475414.48	2249010.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6262	475418.86	2249020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6263	475420.38	2249026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6264	475422.24	2249034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6265	475423.26	2249041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6266	475423.48	2249047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6267	475425.44	2249053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6268	475428.36	2249057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6269	475432.80	2249062.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6270	475433.44	2249063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6271	475434.22	2249065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6272	475434.78	2249066.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6273	475434.34	2249068.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6274	475434.20	2249069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6275	475435.26	2249070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6276	475436.96	2249071.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6277	475438.28	2249071.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6278	475439.54	2249072.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6279	475440.34	2249073.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6280	475440.88	2249074.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6281	475442.02	2249078.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6282	475442.58	2249081.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6283	475444.80	2249087.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6284	475447.60	2249090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6285	475450.02	2249095.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6286	475450.12	2249095.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6287	475449.10	2249094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6288	475446.92	2249094.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6289	475445.60	2249094.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6290	475443.64	2249093.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6291	475440.42	2249090.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6292	475438.24	2249087.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6293	475437.14	2249084.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6294	475437.46	2249082.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6295	475436.76	2249081.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6296	475436.02	2249078.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6297	475435.18	2249077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6298	475433.06	2249075.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6299	475431.64	2249074.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6300	475429.72	2249070.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6301	475428.56	2249068.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6302	475427.14	2249066.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6303	475427.08	2249065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6304	475426.50	2249063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6305	475425.12	2249061.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6306	475423.44	2249059.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6307	475423.38	2249058.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6308	475423.38	2249057.56	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6309	475421.20	2249054.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6310	475419.68	2249052.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6311	475418.88	2249049.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6312	475419.78	2249046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6313	475419.76	2249036.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6314	475419.22	2249031.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6315	475418.16	2249029.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6316	475417.10	2249024.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6317	475416.26	2249022.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6318	475414.36	2249018.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6319	475411.28	2249016.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6320	475406.84	2249010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6321	475405.14	2249003.44	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6322	475403.24	2248998.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6323	475394.78	2248992.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6324	475389.28	2248988.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6325	475383.98	2248985.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6326	475378.80	2248981.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6327	475375.20	2248977.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6328	475373.50	2248973.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6329	475368.10	2248966.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6330	475363.76	2248961.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6331	475359.74	2248954.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6332	475355.66	2248947.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6333	475350.16	2248941.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6334	475344.56	2248935.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6335	475342.02	2248933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6336	475337.24	2248927.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6337	475329.42	2248922.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6338	475322.54	2248920.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6339	475312.90	2248919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6340	475306.24	2248917.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6341	475302.32	2248914.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6342	475299.28	2248908.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6343	475296.40	2248901.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6344	475292.70	2248891.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6345	475292.58	2248887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6346	475290.90	2248883.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6347	475286.88	2248878.28	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6348	475284.54	2248874.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6349	475283.16	2248869.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6201	475283.56	2248864.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6202	475284.54	2248865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6203	475286.00	2248866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6204	475286.60	2248867.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6205	475287.50	2248869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6206	475287.72	2248870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6207	475287.96	2248874.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6208	475288.30	2248875.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6209	475289.10	2248876.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6210	475290.46	2248878.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6211	475292.88	2248881.78	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6212	475295.28	2248884.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6213	475295.74	2248885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6214	475297.16	2248887.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6215	475297.98	2248891.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6216	475298.12	2248894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6217	475298.00	2248900.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6218	475298.24	2248902.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6219	475298.96	2248906.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6220	475299.48	2248907.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6221	475300.50	2248909.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6222	475301.08	2248910.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6223	475302.22	2248911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6224	475304.86	2248912.10	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6225	475306.16	2248912.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6226	475313.86	2248912.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6227	475317.54	2248913.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6228	475321.76	2248914.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6229	475325.44	2248915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6230	475328.60	2248916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6231	475331.22	2248917.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6232	475333.66	2248919.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6233	475335.82	2248921.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6234	475346.48	2248932.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6235	475351.44	2248938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6236	475354.46	2248942.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6237	475354.64	2248942.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
:ЗУ363(14)	–	–	–	–	–
н6369	475414.64	2249028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6370	475415.64	2249033.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6371	475416.16	2249039.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6372	475416.52	2249042.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6373	475416.56	2249044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6374	475416.48	2249046.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6375	475417.26	2249047.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6376	475417.50	2249049.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6377	475417.52	2249050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6378	475417.88	2249051.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6379	475417.36	2249052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6380	475417.92	2249053.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6381	475418.74	2249054.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6382	475421.32	2249059.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6383	475420.90	2249060.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6384	475421.44	2249061.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6385	475422.30	2249061.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6386	475423.26	2249061.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6387	475423.76	2249062.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6388	475424.60	2249063.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6389	475425.04	2249063.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6390	475425.34	2249064.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6391	475425.48	2249065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6392	475425.62	2249067.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6393	475427.46	2249070.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6394	475428.20	2249070.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6395	475428.90	2249071.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6396	475429.40	2249072.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6397	475430.04	2249073.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6398	475430.66	2249075.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6399	475431.60	2249076.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6400	475432.82	2249078.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6401	475433.66	2249078.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6402	475434.24	2249080.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6403	475435.06	2249081.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6404	475435.80	2249083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6405	475436.28	2249085.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6406	475437.36	2249087.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6407	475438.76	2249089.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6408	475441.96	2249093.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6409	475443.10	2249095.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6410	475444.06	2249096.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6411	475445.08	2249098.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6412	475445.70	2249099.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6413	475446.28	2249100.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6414	475448.16	2249101.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6415	475449.06	2249102.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6416	475449.40	2249103.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6417	475449.82	2249104.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6418	475452.38	2249104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6419	475455.98	2249106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6420	475458.14	2249106.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6421	475458.98	2249108.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6422	475459.14	2249109.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6423	475459.40	2249110.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6424	475461.36	2249111.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6425	475462.70	2249112.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6426	475463.68	2249113.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6427	475466.22	2249116.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6428	475466.22	2249116.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6429	475466.84	2249118.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6430	475467.60	2249120.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6431	475467.02	2249121.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6432	475467.00	2249122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6433	475468.00	2249123.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6434	475471.42	2249122.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6435	475473.40	2249122.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6436	475475.52	2249122.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6437	475478.02	2249123.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6438	475478.84	2249123.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6439	475479.28	2249124.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6440	475479.54	2249125.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6441	475479.66	2249125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6442	475480.10	2249125.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6443	475480.96	2249126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6444	475481.90	2249126.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6445	475482.28	2249127.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6446	475482.66	2249128.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6447	475483.08	2249129.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6448	475483.42	2249129.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6449	475484.70	2249129.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6450	475485.14	2249130.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6451	475486.46	2249130.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6452	475488.24	2249134.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6453	475487.82	2249135.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6454	475487.20	2249136.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6455	475486.78	2249136.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6456	475487.18	2249137.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6457	475487.64	2249137.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6458	475487.74	2249138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6459	475488.34	2249140.56	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6460	475488.54	2249141.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6461	475489.70	2249142.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6462	475490.60	2249143.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6463	475492.22	2249143.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6464	475494.02	2249142.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6465	475495.06	2249142.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6466	475495.92	2249142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6467	475496.58	2249142.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6468	475497.18	2249143.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6469	475497.86	2249144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6470	475499.28	2249144.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6471	475500.64	2249145.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6472	475502.60	2249146.04	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6473	475503.82	2249146.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6474	475504.66	2249146.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6475	475504.46	2249147.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6476	475504.36	2249148.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6477	475504.44	2249148.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6478	475504.24	2249149.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6479	475504.78	2249149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6480	475505.34	2249150.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6481	475506.28	2249150.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6482	475506.74	2249149.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6483	475507.32	2249150.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6484	475507.08	2249150.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6485	475507.14	2249151.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6486	475507.10	2249152.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6487	475507.22	2249153.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6488	475507.10	2249154.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6489	475506.98	2249154.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6490	475506.52	2249154.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6491	475506.12	2249154.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6492	475505.68	2249154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6493	475505.36	2249154.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6494	475504.90	2249155.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6495	475504.82	2249155.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6496	475504.78	2249155.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6497	475505.44	2249156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6498	475506.20	2249157.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6499	475507.00	2249157.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6500	475507.96	2249158.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6501	475509.70	2249158.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6502	475512.24	2249159.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6503	475513.20	2249159.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6504	475514.70	2249160.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6505	475516.20	2249161.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6506	475517.60	2249161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6507	475518.66	2249162.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6508	475519.84	2249163.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6509	475520.84	2249163.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6510	475521.24	2249166.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6511	475520.90	2249167.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6512	475520.64	2249168.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6513	475520.74	2249169.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6514	475521.04	2249171.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6515	475521.70	2249173.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6516	475522.38	2249174.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6517	475523.42	2249175.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6518	475524.40	2249175.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6519	475526.00	2249174.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6520	475527.12	2249174.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6521	475527.68	2249175.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6522	475528.16	2249176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6523	475529.08	2249177.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6524	475529.80	2249177.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6525	475530.50	2249178.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6526	475531.88	2249179.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6527	475532.66	2249179.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6528	475533.04	2249180.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6529	475533.76	2249181.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6530	475534.22	2249181.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6531	475534.66	2249182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6532	475534.90	2249182.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6533	475535.74	2249183.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6534	475536.20	2249183.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6535	475538.92	2249185.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6536	475541.14	2249188.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6537	475542.76	2249190.14	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6538	475544.48	2249190.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6539	475545.66	2249190.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6540	475546.36	2249191.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6541	475545.78	2249192.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6542	475545.56	2249194.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6543	475545.56	2249197.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6544	475546.94	2249198.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6545	475548.90	2249201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6546	475549.80	2249203.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6547	475550.02	2249208.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6548	475550.06	2249212.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6549	475550.06	2249216.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6550	475548.84	2249219.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6551	475546.58	2249222.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6552	475541.60	2249224.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6553	475540.34	2249226.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6554	475538.10	2249227.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6555	475536.26	2249228.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6556	475535.14	2249230.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6557	475534.14	2249232.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6558	475532.52	2249235.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6559	475532.20	2249237.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6560	475529.36	2249239.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6561	475526.60	2249241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6562	475523.96	2249243.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6563	475521.20	2249244.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6564	475519.08	2249244.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6565	475516.22	2249245.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6566	475511.46	2249246.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6567	475506.92	2249248.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6568	475505.22	2249249.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6569	475503.00	2249249.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6570	475501.42	2249248.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6571	475499.62	2249247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6572	475496.02	2249247.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6573	475493.16	2249246.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6574	475490.72	2249245.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6575	475489.14	2249243.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6576	475486.80	2249239.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6577	475482.78	2249237.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6578	475478.66	2249234.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6579	475475.38	2249231.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	475474.30	2249230.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6581	475475.40	2249229.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6582	475476.86	2249228.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6583	475479.88	2249227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6584	475481.46	2249226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6585	475483.92	2249226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6586	475485.86	2249225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6587	475487.50	2249225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6588	475490.80	2249225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6589	475494.98	2249226.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6590	475504.10	2249228.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6591	475506.56	2249227.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6592	475517.12	2249223.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6593	475520.22	2249218.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6594	475522.78	2249215.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6595	475528.12	2249207.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6596	475528.18	2249206.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6597	475527.16	2249203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6598	475526.90	2249202.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6599	475526.58	2249200.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6600	475526.34	2249198.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6601	475526.16	2249197.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6602	475526.10	2249195.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6603	475526.16	2249193.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6604	475526.52	2249190.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6605	475526.76	2249189.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6606	475528.00	2249184.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6607	475528.94	2249182.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6608	475525.28	2249179.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6609	475524.20	2249178.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6610	475522.66	2249177.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6611	475517.64	2249174.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6612	475512.74	2249174.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6613	475515.64	2249172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6614	475515.80	2249170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6615	475516.58	2249167.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6616	475513.94	2249165.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6617	475512.42	2249164.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6618	475511.40	2249164.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6619	475509.94	2249163.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6620	475509.34	2249162.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6621	475506.02	2249159.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6622	475502.00	2249150.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6623	475500.00	2249149.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6624	475498.96	2249149.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6625	475495.84	2249148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6626	475495.10	2249147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6627	475494.06	2249147.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6628	475493.66	2249147.30	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6629	475492.62	2249147.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	475491.80	2249147.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6631	475491.38	2249147.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6632	475490.58	2249147.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6633	475489.18	2249146.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6634	475488.80	2249146.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6635	475487.54	2249145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6636	475486.60	2249145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6637	475485.46	2249143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6638	475484.70	2249142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6639	475483.68	2249139.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6640	475483.46	2249138.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6641	475483.40	2249137.46	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6642	475483.42	2249137.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6643	475483.82	2249134.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6644	475482.92	2249134.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6645	475481.26	2249132.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6646	475480.54	2249131.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6647	475480.04	2249131.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6648	475479.00	2249129.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6649	475478.70	2249129.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6650	475477.14	2249127.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6651	475476.92	2249127.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6652	475476.04	2249126.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6653	475472.04	2249125.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6654	475471.36	2249125.86	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6655	475467.44	2249124.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6656	475464.76	2249123.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6657	475464.30	2249122.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6658	475463.84	2249121.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6659	475463.34	2249120.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6660	475463.04	2249120.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6661	475462.86	2249119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6662	475459.68	2249115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6663	475458.04	2249113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6664	475456.88	2249112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6665	475455.58	2249110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6666	475452.92	2249109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6667	475449.22	2249108.32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6668	475448.42	2249108.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6669	475445.96	2249106.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6670	475443.34	2249105.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6671	475439.98	2249098.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6672	475436.92	2249093.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6673	475435.66	2249092.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6674	475434.22	2249089.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6675	475433.06	2249088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6676	475432.20	2249084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6677	475431.80	2249080.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6678	475430.02	2249080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6679	475429.66	2249079.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6680	475428.98	2249079.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6681	475425.86	2249076.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6682	475424.28	2249072.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6683	475423.86	2249070.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6684	475422.86	2249066.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6685	475421.38	2249064.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6686	475418.78	2249061.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6687	475417.18	2249059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6688	475414.96	2249054.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6689	475414.44	2249052.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6690	475413.94	2249051.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6691	475413.46	2249048.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6692	475412.58	2249039.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6693	475407.82	2249023.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6694	475399.86	2249009.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6695	475393.98	2249003.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6696	475387.20	2248995.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6697	475381.58	2248991.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6698	475378.30	2248989.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6699	475373.02	2248985.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6700	475369.28	2248981.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6701	475366.24	2248977.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6702	475365.20	2248976.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6703	475362.56	2248972.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6704	475362.40	2248971.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6705	475359.08	2248965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6706	475357.94	2248964.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6707	475354.54	2248960.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6350	475353.80	2248958.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6351	475350.06	2248953.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6352	475350.64	2248953.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6353	475355.28	2248957.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6354	475358.46	2248962.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6355	475363.34	2248971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6356	475368.10	2248976.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6357	475373.18	2248982.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6358	475379.74	2248986.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6359	475383.34	2248989.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6360	475389.26	2248992.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6361	475395.16	2248997.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6362	475398.54	2249000.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6363	475399.98	2249003.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6364	475400.62	2249005.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6365	475401.82	2249009.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6366	475403.84	2249012.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6367	475406.22	2249017.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н6368	475410.56	2249021.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6369	475414.64	2249028.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(15)	–	–	–	–	–
н6843	475507.70	2249141.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6844	475511.44	2249145.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6845	475515.66	2249155.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6846	475520.60	2249156.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6847	475522.14	2249157.82	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6848	475523.66	2249159.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6849	475525.76	2249162.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6850	475527.76	2249167.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6851	475531.92	2249172.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6852	475534.34	2249176.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6853	475538.90	2249183.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6854	475541.58	2249185.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6855	475546.44	2249186.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6708	475545.38	2249189.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6709	475545.34	2249189.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6710	475542.96	2249188.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6711	475541.54	2249187.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6712	475537.58	2249183.52	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6713	475535.56	2249182.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6714	475533.68	2249179.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6715	475533.30	2249178.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6716	475532.26	2249177.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6717	475531.42	2249177.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6718	475530.12	2249176.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6719	475529.64	2249176.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6720	475528.82	2249175.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6721	475528.24	2249174.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6722	475527.08	2249174.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6723	475526.44	2249174.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6724	475525.30	2249173.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6725	475524.48	2249173.52	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6726	475523.80	2249172.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6727	475523.68	2249171.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6728	475523.80	2249171.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6729	475523.52	2249169.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6730	475522.70	2249169.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6731	475521.86	2249168.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6732	475522.12	2249166.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6733	475521.84	2249164.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6734	475521.10	2249163.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6735	475520.32	2249162.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6736	475518.82	2249162.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6737	475517.62	2249160.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6738	475516.60	2249160.68	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6739	475515.00	2249160.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6740	475513.52	2249159.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6741	475511.94	2249158.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6742	475509.50	2249157.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6743	475506.64	2249156.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6744	475506.28	2249155.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6745	475506.54	2249155.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6746	475507.08	2249155.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6747	475507.86	2249154.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6748	475507.98	2249154.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6749	475508.06	2249152.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6750	475508.06	2249151.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6751	475508.08	2249150.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6752	475507.54	2249149.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6753	475506.46	2249148.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6754	475505.78	2249149.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6755	475505.08	2249148.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6756	475504.82	2249148.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6757	475505.12	2249147.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6758	475505.04	2249146.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6759	475504.62	2249146.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6760	475503.66	2249145.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6761	475500.72	2249144.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6762	475499.26	2249143.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6763	475497.60	2249142.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6764	475496.18	2249141.52	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6765	475495.24	2249141.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6766	475491.28	2249142.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6767	475490.46	2249142.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6768	475489.64	2249141.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6769	475488.92	2249141.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6770	475488.82	2249140.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6771	475488.48	2249138.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6772	475488.08	2249137.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6773	475488.02	2249136.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6774	475488.94	2249135.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6775	475489.02	2249133.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6776	475488.28	2249131.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6777	475487.00	2249129.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6778	475486.48	2249130.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6779	475485.94	2249129.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6780	475485.48	2249129.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6781	475484.98	2249128.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6782	475484.34	2249128.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6783	475483.82	2249127.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6784	475483.16	2249127.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6785	475482.54	2249126.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6786	475482.10	2249125.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6787	475481.46	2249125.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6788	475480.58	2249124.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6789	475480.20	2249124.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6790	475479.38	2249123.28	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6791	475478.90	2249122.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6792	475478.08	2249122.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6793	475476.98	2249122.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6794	475476.40	2249121.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6795	475475.50	2249121.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6796	475473.92	2249120.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6797	475472.44	2249121.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6798	475472.04	2249121.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6799	475470.48	2249121.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6800	475469.06	2249121.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6801	475468.64	2249120.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6802	475468.48	2249119.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6803	475468.18	2249118.30	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6804	475467.94	2249116.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6805	475464.72	2249112.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6806	475462.28	2249111.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6807	475460.36	2249109.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6808	475459.74	2249107.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6809	475458.94	2249106.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6810	475457.82	2249105.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6811	475450.84	2249103.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6812	475450.20	2249102.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6813	475449.36	2249101.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6814	475448.14	2249099.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6815	475449.30	2249099.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6816	475451.06	2249098.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6817	475451.30	2249097.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6818	475451.36	2249097.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6819	475457.08	2249099.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6820	475460.46	2249101.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6821	475461.50	2249102.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6822	475462.54	2249103.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6823	475464.60	2249105.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6824	475468.28	2249109.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6825	475472.16	2249114.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6826	475473.64	2249116.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6827	475478.96	2249117.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6828	475480.58	2249117.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6829	475481.88	2249118.28	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6830	475484.04	2249119.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6831	475485.56	2249121.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6832	475486.78	2249123.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6833	475489.06	2249125.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6834	475490.28	2249126.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6835	475491.42	2249127.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6836	475492.26	2249128.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6837	475493.58	2249131.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6838	475493.88	2249133.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6839	475493.92	2249136.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6840	475497.32	2249137.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6841	475499.40	2249137.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6842	475507.04	2249141.48	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6843	475507.70	2249141.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ363(16)	–	–	–	–	–
н6998	475580.88	2249141.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6999	475586.10	2249160.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7000	475585.10	2249167.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7001	475581.88	2249173.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7002	475577.06	2249180.16	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7003	475573.36	2249183.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7004	475571.36	2249191.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7005	475567.72	2249197.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7006	475568.84	2249206.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7007	475569.96	2249214.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7008	475570.04	2249217.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7009	475569.58	2249220.18	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7010	475568.96	2249222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7011	475567.86	2249226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7012	475566.94	2249228.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7013	475565.04	2249232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7014	475563.10	2249235.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7015	475562.28	2249236.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7016	475560.00	2249238.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7017	475556.54	2249242.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7018	475554.40	2249243.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7019	475552.70	2249245.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7020	475550.82	2249246.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7021	475549.56	2249247.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7022	475548.80	2249249.10	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7023	475547.94	2249250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7024	475545.20	2249253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7025	475544.10	2249255.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7026	475541.62	2249257.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7027	475539.92	2249258.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7028	475538.56	2249259.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7029	475537.12	2249260.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7030	475535.60	2249260.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7031	475532.92	2249261.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7032	475530.88	2249262.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7033	475529.84	2249262.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7034	475528.46	2249262.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7035	475524.58	2249263.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7036	475526.24	2249266.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7037	475528.82	2249272.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7038	475530.42	2249277.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7039	475531.22	2249282.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7040	475531.40	2249287.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7041	475531.40	2249292.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7042	475531.34	2249294.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7043	475530.94	2249296.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7044	475530.22	2249299.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7045	475529.68	2249301.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7046	475529.00	2249302.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7047	475528.22	2249304.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7048	475525.12	2249308.60	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7049	475523.72	2249310.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7050	475522.14	2249314.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7051	475520.06	2249318.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7052	475526.32	2249323.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7053	475527.28	2249338.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7054	475523.96	2249342.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7055	475524.60	2249343.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7056	475529.26	2249346.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7057	475532.02	2249348.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7058	475537.42	2249351.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7059	475538.54	2249352.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7060	475542.58	2249356.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7061	475543.64	2249357.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7062	475545.16	2249359.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7063	475546.00	2249361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7064	475548.04	2249364.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7065	475549.52	2249367.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7066	475550.60	2249370.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7067	475551.16	2249372.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7068	475551.68	2249376.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7069	475551.84	2249380.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7070	475551.56	2249385.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7071	475550.90	2249389.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7072	475549.12	2249396.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7073	475549.72	2249398.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7074	475553.18	2249399.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7075	475556.84	2249400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7076	475562.04	2249402.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7077	475564.08	2249403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7078	475567.04	2249405.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7079	475569.80	2249407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7080	475571.46	2249409.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7081	475573.78	2249412.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7082	475575.52	2249416.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7083	475577.04	2249420.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7084	475577.92	2249423.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7085	475578.44	2249426.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7086	475578.70	2249430.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6856	475578.42	2249436.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6857	475576.56	2249432.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6858	475572.74	2249429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6859	475566.40	2249431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6860	475560.04	2249431.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6861	475555.60	2249424.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6862	475554.76	2249419.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6863	475553.90	2249416.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6864	475546.92	2249413.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6865	475542.48	2249410.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6866	475537.60	2249409.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6867	475534.00	2249409.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6868	475530.30	2249408.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6869	475527.02	2249408.82	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6870	475524.48	2249411.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6871	475522.48	2249413.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6872	475519.82	2249414.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6873	475517.18	2249414.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6874	475515.28	2249414.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6875	475514.00	2249413.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6876	475514.54	2249408.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6877	475518.14	2249406.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6878	475522.36	2249406.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6879	475525.86	2249404.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6880	475528.40	2249402.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6881	475530.30	2249399.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6882	475532.74	2249394.94	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6883	475531.58	2249387.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6884	475529.98	2249382.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6885	475527.56	2249378.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6886	475522.68	2249374.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6887	475520.76	2249372.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6888	475516.12	2249369.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6889	475510.72	2249363.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6890	475508.82	2249361.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6891	475505.54	2249358.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6892	475504.06	2249356.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6893	475501.94	2249354.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6894	475501.20	2249352.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6895	475499.18	2249348.80	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6896	475498.66	2249347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6897	475497.70	2249344.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6898	475496.76	2249343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6899	475494.84	2249343.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6900	475492.42	2249341.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6901	475492.10	2249340.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6902	475492.18	2249337.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6903	475492.10	2249336.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6904	475492.10	2249336.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6905	475491.88	2249335.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6906	475490.08	2249332.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6907	475488.60	2249328.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6908	475488.50	2249324.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6909	475492.42	2249324.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6910	475495.28	2249323.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6911	475497.60	2249321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6912	475505.44	2249309.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6913	475510.72	2249301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6914	475514.32	2249294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6915	475514.42	2249285.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6916	475513.68	2249277.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6917	475512.00	2249273.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6918	475503.20	2249268.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6919	475500.98	2249266.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6920	475499.08	2249264.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6921	475497.08	2249262.44	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6922	475495.48	2249259.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6923	475492.52	2249257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6924	475491.04	2249254.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6925	475493.04	2249252.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6926	475500.24	2249253.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6927	475504.26	2249253.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6928	475507.86	2249253.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6929	475510.62	2249252.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6930	475515.06	2249249.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6931	475518.56	2249248.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6932	475521.72	2249246.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6933	475526.28	2249245.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6934	475530.52	2249243.50	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6935	475533.38	2249241.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6936	475535.18	2249238.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6937	475537.34	2249232.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6938	475537.56	2249230.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6939	475538.56	2249229.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6940	475540.94	2249229.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6941	475542.58	2249228.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6942	475544.22	2249227.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6943	475544.98	2249226.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6944	475545.84	2249224.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6945	475546.98	2249223.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6946	475549.96	2249223.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6947	475550.26	2249223.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6948	475552.40	2249222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6949	475553.16	2249221.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6950	475553.64	2249219.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6951	475554.06	2249217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6952	475555.22	2249215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6953	475555.34	2249213.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6954	475554.90	2249212.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6955	475553.74	2249211.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6956	475552.52	2249208.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6957	475552.16	2249206.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6958	475551.58	2249203.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6959	475551.74	2249201.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6960	475551.68	2249200.16	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6961	475550.68	2249198.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6962	475548.98	2249195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6963	475547.50	2249193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6964	475548.66	2249191.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6965	475552.00	2249190.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6966	475551.62	2249187.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6967	475551.74	2249186.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6968	475553.26	2249185.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6969	475553.90	2249184.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6970	475554.86	2249181.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6971	475556.92	2249178.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6972	475559.14	2249176.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6973	475560.58	2249175.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6974	475561.04	2249174.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6975	475561.04	2249172.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6976	475560.84	2249171.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6977	475562.90	2249170.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6978	475564.76	2249169.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6979	475566.08	2249167.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6980	475568.24	2249162.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6981	475569.24	2249159.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6982	475569.24	2249158.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6983	475568.38	2249156.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6984	475568.34	2249153.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6985	475568.82	2249151.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6986	475568.98	2249149.84	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6987	475570.42	2249147.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6988	475572.00	2249146.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6989	475573.94	2249145.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6990	475574.94	2249144.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6991	475574.62	2249142.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6992	475573.86	2249141.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6993	475573.96	2249139.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6994	475575.58	2249139.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6995	475576.92	2249139.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6996	475577.92	2249141.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6997	475578.94	2249141.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6998	475580.88	2249141.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У363(17)	—	—	—	—	—

н7093	475486.38	2249243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7094	475486.32	2249245.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7095	475486.28	2249247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7096	475483.20	2249249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7097	475483.16	2249249.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7098	475483.10	2249250.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7099	475481.84	2249251.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7100	475480.98	2249253.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7101	475482.08	2249256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7102	475482.10	2249256.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7103	475483.00	2249258.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7104	475484.74	2249261.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7105	475484.80	2249261.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7106	475486.80	2249264.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7107	475489.46	2249268.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7108	475493.54	2249271.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7109	475494.24	2249272.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7110	475495.58	2249273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7111	475499.18	2249274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7112	475500.36	2249274.66	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7113	475500.80	2249274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7114	475502.20	2249275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7115	475502.58	2249275.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7116	475505.44	2249275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7117	475508.40	2249278.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7118	475509.56	2249280.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7119	475509.46	2249284.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7120	475509.56	2249289.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7121	475509.04	2249295.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7122	475507.54	2249299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7123	475504.58	2249304.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7124	475502.36	2249308.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7125	475499.18	2249312.08	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7126	475496.76	2249316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7127	475495.16	2249318.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7128	475492.10	2249319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7129	475489.66	2249319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7130	475487.34	2249319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7131	475485.64	2249319.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7132	475483.32	2249322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7133	475483.00	2249328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7134	475485.54	2249334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7135	475488.18	2249339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7136	475489.02	2249343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7137	475489.34	2249345.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7138	475492.20	2249349.22	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7139	475497.60	2249357.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7140	475503.00	2249365.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7141	475506.92	2249367.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7142	475508.90	2249368.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7143	475512.12	2249369.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7144	475514.22	2249370.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7145	475517.28	2249377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7146	475520.24	2249379.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7147	475522.78	2249380.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7148	475525.86	2249384.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7149	475526.38	2249388.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7150	475526.38	2249391.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7151	475525.86	2249395.36	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7152	475523.64	2249399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7153	475520.88	2249401.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7154	475515.70	2249402.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7155	475513.36	2249404.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7156	475509.16	2249408.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7157	475508.34	2249401.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7158	475508.98	2249393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7159	475511.28	2249382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7160	475498.50	2249374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7161	475493.88	2249369.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7162	475489.74	2249364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7163	475485.90	2249362.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7164	475481.86	2249359.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7165	475476.98	2249356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7166	475473.34	2249351.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7167	475471.58	2249349.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7168	475471.00	2249347.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7169	475470.26	2249335.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	475463.65	2249310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7171	475464.94	2249309.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7172	475466.80	2249307.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7173	475468.14	2249306.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7174	475469.54	2249305.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7175	475471.68	2249304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7176	475473.36	2249303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7177	475474.76	2249303.36	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7178	475476.36	2249302.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7179	475477.70	2249302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7180	475481.62	2249300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7181	475484.34	2249299.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7182	475485.60	2249298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7183	475486.22	2249296.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7184	475488.14	2249291.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7185	475487.62	2249290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7186	475486.52	2249289.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7187	475484.26	2249288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7188	475480.42	2249283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7189	475478.44	2249281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	475477.58	2249280.16	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7191	475477.06	2249279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7192	475475.74	2249278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7193	475473.40	2249276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7194	475471.34	2249273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7195	475469.48	2249270.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7196	475467.96	2249267.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7197	475467.34	2249265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7198	475466.38	2249262.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7199	475465.66	2249258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7200	475465.30	2249253.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7201	475464.96	2249248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7202	475465.04	2249246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7203	475465.28	2249245.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н7204	475465.64	2249243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7205	475466.04	2249241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7206	475466.58	2249240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7207	475468.04	2249237.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7208	475470.42	2249233.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7087	475470.66	2249233.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7088	475471.88	2249234.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7089	475474.52	2249237.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7090	475477.06	2249239.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7091	475479.30	2249239.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7092	475482.46	2249241.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7093	475486.38	2249243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(18)	–	–	–	–	–
н7218	475573.38	2249434.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7219	475575.28	2249440.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7220	475573.38	2249447.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7221	475567.66	2249451.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7222	475559.62	2249449.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7223	475555.18	2249450.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7224	475552.22	2249454.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7225	475550.94	2249459.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7226	475549.46	2249465.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7227	475550.64	2249468.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7228	475553.06	2249475.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7229	475553.26	2249481.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7230	475550.30	2249488.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7231	475546.92	2249491.78	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7232	475545.22	2249495.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7233	475544.16	2249502.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7234	475545.44	2249510.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7235	475545.86	2249515.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7236	475547.22	2249519.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7237	475547.62	2249520.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7238	475547.94	2249526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7239	475547.52	2249531.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7240	475544.90	2249535.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7241	475544.92	2249533.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7242	475542.34	2249531.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7243	475539.08	2249529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7244	475537.68	2249528.06	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7245	475534.82	2249525.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7246	475533.38	2249523.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7247	475529.76	2249518.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7248	475527.38	2249515.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7249	475526.30	2249513.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7250	475525.04	2249509.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7251	475524.32	2249506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7252	475524.04	2249505.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7253	475523.76	2249501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7254	475523.80	2249498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7255	475524.28	2249495.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7256	475525.34	2249491.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7257	475527.18	2249487.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7258	475528.40	2249485.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7259	475529.60	2249483.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7260	475530.32	2249482.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7261	475531.90	2249481.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7262	475533.98	2249478.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7263	475535.10	2249475.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7264	475534.10	2249470.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7265	475533.70	2249468.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7266	475533.42	2249464.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7267	475533.50	2249459.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7268	475533.76	2249457.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7269	475534.04	2249455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7270	475535.00	2249451.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7271	475535.56	2249447.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7272	475532.78	2249443.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7273	475529.26	2249439.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7274	475525.74	2249435.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7275	475521.02	2249431.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7276	475518.60	2249429.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7277	475516.68	2249427.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7278	475514.42	2249423.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7279	475512.42	2249419.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7280	475519.30	2249419.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7281	475523.10	2249418.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7282	475525.54	2249417.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7283	475527.86	2249415.26	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7284	475530.94	2249414.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7285	475533.80	2249413.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7209	475539.08	2249413.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7210	475542.58	2249415.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7211	475552.00	2249421.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7212	475553.48	2249424.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н7213	475553.06	2249427.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7214	475553.70	2249433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7215	475558.78	2249436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7216	475562.80	2249436.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7217	475566.60	2249434.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7218	475573.38	2249434.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ363(19)	–	–	–	–	–
н7306	475578.40	2249449.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7307	475578.32	2249452.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7308	475578.10	2249454.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7309	475577.44	2249457.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7310	475576.68	2249460.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7311	475575.36	2249463.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7312	475573.98	2249465.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7313	475574.50	2249468.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7314	475575.00	2249472.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7315	475575.24	2249477.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7316	475574.76	2249482.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7317	475573.14	2249485.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7318	475586.60	2249492.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7319	475569.28	2249523.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7286	475569.00	2249521.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7287	475567.94	2249517.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7288	475565.08	2249517.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7289	475558.52	2249514.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7290	475553.70	2249512.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7291	475551.36	2249504.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7292	475550.94	2249501.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7293	475552.00	2249495.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7294	475554.96	2249490.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7295	475558.14	2249488.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7296	475559.40	2249483.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7297	475558.78	2249481.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7298	475557.92	2249475.06	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н7299	475557.50	2249469.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7300	475558.98	2249461.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7301	475560.26	2249457.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7302	475563.86	2249455.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7303	475568.08	2249455.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7304	475574.02	2249457.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7305	475576.98	2249451.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7306	475578.40	2249449.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:3У363(20)	–	–	–	–	–
н7323	475563.60	2249519.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7324	475564.88	2249526.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7325	475565.02	2249530.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7326	475561.51	2249536.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7327	475549.66	2249530.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7328	475550.16	2249523.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7329	475550.36	2249520.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7320	475553.12	2249517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7321	475558.00	2249517.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7322	475560.84	2249518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7323	475563.60	2249519.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
:ЗУ363(21)	–	–	–	–	–
н7334	475538.04	2249547.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7330	475535.26	2249551.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7331	475533.68	2249552.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7332	475532.72	2249552.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7333	475535.18	2249549.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7334	475538.04	2249547.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

:ЗУ363(22)	–	–	–	–	–
н7346	475534.80	2249552.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н146	475507.69	2249599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	475505.87	2249596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7335	475522.34	2249569.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7336	475521.44	2249568.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7337	475523.78	2249563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7338	475525.78	2249561.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н7339	475527.76	2249559.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7340	475529.76	2249555.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7341	475531.86	2249552.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7342	475532.08	2249552.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7343	475532.68	2249552.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7344	475533.54	2249552.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7345	475534.62	2249552.76	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7346	475534.80	2249552.74	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 :ЗУ363

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
:ЗУ363(1)	–	–	–	–
н5377	н5378	4.43	–	–
н5378	н5379	1.72	–	–
н5379	н5380	3.92	–	–
н5380	н5381	3.97	–	–
н5381	н5382	3.01	–	–
н5382	н5383	5.48	–	–
н5383	н5384	0.82	–	–
н5384	н5385	4.35	–	–
н5385	н5386	1.04	–	–
н5386	н5387	1.05	–	–
н5387	н5388	1.04	–	–
н5388	н5389	2.83	–	–
н5389	н5390	2.50	–	–
н5390	н5391	4.61	–	–
н5391	н5392	8.96	–	–
н5392	н5393	3.82	–	–
н5393	н5394	4.09	–	–
н5394	н5395	2.06	–	–
н5395	н5396	3.88	–	–
н5396	н5397	2.81	–	–
н5397	н5398	2.12	–	–
н5398	н5399	2.80	–	–
н5399	н5400	1.18	–	–
н5400	н5401	2.36	–	–
н5401	н5402	2.24	–	–
н5402	н5403	1.16	–	–
н5403	н5404	1.17	–	–

Н5404	Н5405	3.26	—	—
Н5405	Н5406	1.51	—	—
Н5406	Н5407	1.47	—	—
Н5407	Н5408	5.65	—	—
Н5408	Н5348	2.66	—	—
Н5348	Н5349	1.70	—	—
Н5349	Н5350	1.34	—	—
Н5350	Н5351	1.35	—	—
Н5351	Н5352	3.25	—	—
Н5352	Н5353	12.98	—	—
Н5353	Н5354	7.68	—	—
Н5354	Н5355	2.83	—	—
Н5355	Н5356	4.34	—	—
Н5356	Н5357	8.20	—	—
Н5357	Н5358	5.80	—	—
Н5358	Н5359	5.05	—	—
Н5359	Н5360	6.35	—	—
Н5360	Н5361	3.69	—	—
Н5361	Н5362	6.39	—	—
Н5362	Н5363	7.01	—	—
Н5363	Н5364	15.08	—	—
Н5364	Н5365	10.33	—	—
Н5365	Н5366	3.90	—	—
Н5366	Н5367	4.98	—	—
Н5367	Н5368	2.77	—	—
Н5368	Н5369	2.51	—	—
Н5369	Н5370	0.82	—	—
Н5370	Н5371	0.82	—	—
Н5371	Н5372	3.53	—	—
Н5372	Н5373	2.98	—	—
Н5373	Н5374	1.48	—	—
Н5374	Н5375	2.81	—	—
Н5375	Н5376	1.17	—	—
Н5376	Н5377	1.16	—	—
3У363(2)	—	—	—	—
Н5471	Н5472	3.91	—	—
Н5472	Н5473	5.32	—	—
Н5473	Н5474	4.80	—	—
Н5474	Н5475	3.13	—	—
Н5475	Н5476	2.66	—	—
Н5476	Н5477	6.27	—	—
Н5477	Н5478	4.28	—	—
Н5478	Н5479	5.57	—	—
Н5479	Н5480	6.83	—	—
Н5480	Н5481	4.06	—	—
Н5481	Н5482	1.72	—	—
Н5482	Н5483	1.82	—	—
Н5483	Н5484	4.32	—	—
Н5484	Н5485	2.18	—	—
Н5485	Н5486	3.25	—	—

Н5486	Н5487	2.95	—	—
Н5487	Н5488	2.25	—	—
Н5488	Н5489	2.28	—	—
Н5489	Н5490	3.51	—	—
Н5490	Н5491	3.06	—	—
Н5491	Н5492	10.60	—	—
Н5492	Н5493	16.11	—	—
Н5493	Н5494	8.35	—	—
Н5494	Н5495	6.58	—	—
Н5495	Н5496	0.57	—	—
Н5496	Н5497	11.94	—	—
Н5497	Н5498	6.82	—	—
Н5498	Н5499	3.48	—	—
Н5499	Н5500	4.18	—	—
Н5500	Н5501	2.29	—	—
Н5501	Н5502	3.47	—	—
Н5502	Н5503	4.96	—	—
Н5503	Н5504	5.95	—	—
Н5504	Н5505	9.32	—	—
Н5505	Н5506	10.64	—	—
Н5506	Н5507	8.82	—	—
Н5507	Н5508	8.70	—	—
Н5508	Н5509	11.62	—	—
Н5509	Н5510	11.16	—	—
Н5510	Н5511	5.69	—	—
Н5511	Н5512	6.98	—	—
Н5512	Н5513	9.48	—	—
Н5513	Н5514	2.94	—	—
Н5514	Н5515	4.30	—	—
Н5515	Н5516	4.49	—	—
Н5516	Н5517	2.65	—	—
Н5517	Н5518	5.46	—	—
Н5518	Н5519	13.24	—	—
Н5519	Н5520	4.63	—	—
Н5520	Н5521	1.94	—	—
Н5521	Н5522	3.72	—	—
Н5522	Н5523	16.25	—	—
Н5523	Н5524	6.14	—	—
Н5524	Н5525	7.97	—	—
Н5525	Н5526	9.64	—	—
Н5526	Н5527	11.47	—	—
Н5527	Н5528	10.69	—	—
Н5528	Н5529	4.35	—	—
Н5529	Н5530	7.46	—	—
Н5530	Н5531	2.62	—	—
Н5531	Н5532	2.08	—	—
Н5532	Н5533	4.65	—	—
Н5533	Н5534	2.01	—	—
Н5534	Н5535	5.27	—	—
Н5535	Н5536	5.99	—	—

Н5536	Н5537	5.45	—	—
Н5537	Н5538	5.23	—	—
Н5538	Н5539	1.40	—	—
Н5539	Н5540	1.38	—	—
Н5540	Н5541	4.20	—	—
Н5541	Н5542	6.82	—	—
Н5542	Н5543	6.94	—	—
Н5543	Н5544	2.10	—	—
Н5544	Н5545	6.74	—	—
Н5545	Н5546	12.23	—	—
Н5546	Н5547	8.79	—	—
Н5547	Н5548	6.33	—	—
Н5548	Н5549	12.13	—	—
Н5549	Н5550	4.37	—	—
Н5550	Н5551	3.97	—	—
Н5551	Н5552	2.74	—	—
Н5552	Н5553	1.29	—	—
Н5553	Н5554	1.30	—	—
Н5554	Н5555	2.39	—	—
Н5555	Н5556	2.35	—	—
Н5556	Н5557	5.56	—	—
Н5557	Н5558	5.57	—	—
Н5558	Н5559	2.65	—	—
Н5559	Н5560	3.43	—	—
Н5560	Н5561	3.92	—	—
Н5561	Н5562	3.27	—	—
Н5562	Н5563	9.35	—	—
Н5563	Н5564	7.17	—	—
Н5564	Н5565	1.46	—	—
Н5565	Н5566	4.92	—	—
Н5566	Н5567	5.07	—	—
Н5567	Н5568	1.12	—	—
Н5568	Н5569	3.27	—	—
Н5569	Н5570	1.66	—	—
Н5570	Н5571	1.65	—	—
Н5571	Н5572	1.65	—	—
Н5572	Н5573	3.29	—	—
Н5573	Н5574	8.14	—	—
Н5574	Н5575	7.03	—	—
Н5575	Н5409	6.25	—	—
Н5409	Н5410	9.27	—	—
Н5410	Н5411	14.62	—	—
Н5411	Н5412	13.11	—	—
Н5412	Н5413	11.89	—	—
Н5413	Н5414	11.91	—	—
Н5414	Н5415	9.17	—	—
Н5415	Н5416	10.06	—	—
Н5416	Н5417	3.71	—	—
Н5417	Н5418	14.43	—	—
Н5418	Н5419	28.18	—	—

Н5419	Н5420	21.68	—	—
Н5420	Н5421	8.49	—	—
Н5421	Н5422	7.86	—	—
Н5422	Н5423	8.74	—	—
Н5423	Н5424	9.78	—	—
Н5424	Н5425	4.58	—	—
Н5425	Н5426	9.91	—	—
Н5426	Н5427	11.12	—	—
Н5427	Н5428	4.00	—	—
Н5428	Н5429	11.60	—	—
Н5429	Н5430	8.69	—	—
Н5430	Н5431	13.91	—	—
Н5431	Н5432	15.07	—	—
Н5432	Н5433	16.62	—	—
Н5433	Н5434	12.75	—	—
Н5434	Н5435	9.05	—	—
Н5435	Н5436	9.53	—	—
Н5436	Н5437	7.68	—	—
Н5437	Н5438	6.60	—	—
Н5438	Н5439	6.12	—	—
Н5439	Н5440	7.00	—	—
Н5440	Н5441	6.59	—	—
Н5441	Н5442	5.32	—	—
Н5442	Н5443	3.69	—	—
Н5443	Н5444	6.96	—	—
Н5444	Н5445	9.27	—	—
Н5445	Н5446	3.59	—	—
Н5446	Н5447	2.85	—	—
Н5447	Н5448	1.73	—	—
Н5448	Н5449	5.49	—	—
Н5449	Н5450	8.92	—	—
Н5450	Н5451	10.72	—	—
Н5451	Н5452	11.68	—	—
Н5452	Н5453	7.98	—	—
Н5453	Н5454	2.89	—	—
Н5454	Н5455	8.99	—	—
Н5455	Н5456	12.50	—	—
Н5456	Н5457	29.26	—	—
Н5457	Н5458	14.70	—	—
Н5458	Н5459	8.83	—	—
Н5459	Н5460	8.15	—	—
Н5460	Н5461	10.90	—	—
Н5461	Н5462	12.51	—	—
Н5462	Н5463	19.93	—	—
Н5463	Н5464	14.10	—	—
Н5464	Н5465	12.35	—	—
Н5465	Н5466	13.08	—	—
Н5466	Н5467	14.80	—	—
Н5467	Н5468	2.56	—	—
Н5468	Н5469	5.44	—	—

Н5469	Н5470	5.76	—	—
Н5470	Н5471	4.90	—	—
:3Y363(3)	—	—	—	—
Н5592	Н5593	14.97	—	—
Н5593	Н5594	8.74	—	—
Н5594	Н5595	8.41	—	—
Н5595	Н5596	7.06	—	—
Н5596	Н5576	12.97	—	—
Н5576	Н5577	12.36	—	—
Н5577	Н5578	12.57	—	—
Н5578	Н5579	16.24	—	—
Н5579	Н5580	15.96	—	—
Н5580	Н5581	13.31	—	—
Н5581	Н5582	10.78	—	—
Н5582	Н5583	8.90	—	—
Н5583	Н5584	3.06	—	—
Н5584	Н5585	10.55	—	—
Н5585	Н5586	8.00	—	—
Н5586	Н5587	11.25	—	—
Н5587	Н5588	10.08	—	—
Н5588	Н5589	14.66	—	—
Н5589	Н5590	5.92	—	—
Н5590	Н5591	7.67	—	—
Н5591	Н5592	4.71	—	—
:3Y363(4)	—	—	—	—
Н5602	Н5603	6.66	—	—
Н5603	Н5597	5.73	—	—
Н5597	Н5598	5.10	—	—
Н5598	Н5599	4.29	—	—
Н5599	Н5600	4.87	—	—
Н5600	Н5601	2.48	—	—
Н5601	Н5602	5.89	—	—
:3Y363(5)	—	—	—	—
Н5611	Н5612	4.16	—	—
Н5612	Н5604	5.88	—	—
Н5604	Н5605	3.80	—	—
Н5605	Н5606	7.54	—	—
Н5606	Н5607	7.94	—	—
Н5607	Н5608	2.96	—	—
Н5608	Н5609	9.98	—	—
Н5609	Н5610	1.23	—	—
Н5610	Н5611	0.84	—	—
:3Y363(6)	—	—	—	—
Н5618	Н5619	4.37	—	—
Н5619	Н5620	2.95	—	—
Н5620	Н5613	5.10	—	—
Н5613	Н5614	5.27	—	—
Н5614	Н5615	9.15	—	—
Н5615	Н5616	3.90	—	—
Н5616	Н5617	2.20	—	—

Н5617	Н5618	5.12	—	—
:3Y363(7)	—	—	—	—
Н5633	Н5634	1.93	—	—
Н5634	Н5635	7.55	—	—
Н5635	Н5636	8.19	—	—
Н5636	Н5621	3.83	—	—
Н5621	Н5622	4.50	—	—
Н5622	Н5623	11.20	—	—
Н5623	Н5624	5.95	—	—
Н5624	Н5625	1.18	—	—
Н5625	Н5626	3.33	—	—
Н5626	Н5627	2.34	—	—
Н5627	Н5628	3.28	—	—
Н5628	Н5629	2.42	—	—
Н5629	Н5630	4.60	—	—
Н5630	Н5631	1.63	—	—
Н5631	Н5632	0.78	—	—
Н5632	Н5633	0.81	—	—
:3Y363(8)	—	—	—	—
Н5660	Н5661	5.29	—	—
Н5661	Н5662	2.68	—	—
Н5662	Н5663	0.59	—	—
Н5663	Н5664	1.50	—	—
Н5664	Н5665	1.86	—	—
Н5665	Н5666	3.88	—	—
Н5666	Н5667	2.69	—	—
Н5667	Н5668	0.78	—	—
Н5668	Н5669	0.68	—	—
Н5669	Н5670	6.28	—	—
Н5670	Н5671	3.92	—	—
Н5671	Н5672	1.18	—	—
Н5672	Н5673	2.81	—	—
Н5673	Н5674	2.38	—	—
Н5674	Н5675	1.39	—	—
Н5675	Н5637	2.32	—	—
Н5637	Н5638	4.99	—	—
Н5638	Н5639	4.04	—	—
Н5639	Н5640	6.21	—	—
Н5640	Н5641	9.64	—	—
Н5641	Н5642	3.31	—	—
Н5642	Н5643	2.68	—	—
Н5643	Н5644	1.62	—	—
Н5644	Н5645	1.78	—	—
Н5645	Н5646	5.21	—	—
Н5646	Н5647	4.51	—	—
Н5647	Н5648	3.90	—	—
Н5648	Н5649	2.15	—	—
Н5649	Н5650	1.08	—	—
Н5650	Н5651	3.55	—	—
Н5651	Н5652	1.64	—	—

Н5652	Н5653	1.66	—	—
Н5653	Н5654	1.97	—	—
Н5654	Н5655	1.11	—	—
Н5655	Н5656	5.20	—	—
Н5656	Н5657	4.16	—	—
Н5657	Н5658	5.92	—	—
Н5658	Н5659	2.07	—	—
Н5659	Н5660	4.11	—	—
3У363(9)	—	—	—	—
Н5694	Н5695	1.99	—	—
Н5695	Н5696	0.61	—	—
Н5696	Н5697	1.39	—	—
Н5697	Н5698	0.77	—	—
Н5698	Н5699	1.17	—	—
Н5699	Н5700	0.91	—	—
Н5700	Н5701	2.15	—	—
Н5701	Н4382	9.98	—	—
Н4382	Н4381	20.48	—	—
Н4381	Н5676	4.47	—	—
Н5676	Н5677	2.33	—	—
Н5677	Н5678	2.21	—	—
Н5678	Н5679	3.18	—	—
Н5679	Н5680	2.63	—	—
Н5680	Н5681	5.92	—	—
Н5681	Н5682	4.26	—	—
Н5682	Н5683	1.84	—	—
Н5683	Н5684	2.05	—	—
Н5684	Н5685	2.19	—	—
Н5685	Н5686	2.47	—	—
Н5686	Н5687	4.55	—	—
Н5687	Н5688	3.99	—	—
Н5688	Н5689	2.41	—	—
Н5689	Н5690	2.31	—	—
Н5690	Н5691	1.81	—	—
Н5691	Н5692	3.89	—	—
Н5692	Н5693	1.46	—	—
Н5693	Н5694	0.74	—	—
3У363(10)	—	—	—	—
Н5849	Н5850	24.15	—	—
Н5850	Н5851	11.65	—	—
Н5851	Н5852	12.46	—	—
Н5852	Н5853	11.47	—	—
Н5853	Н5854	5.91	—	—
Н5854	Н5855	5.24	—	—
Н5855	Н5856	8.72	—	—
Н5856	Н5857	4.33	—	—
Н5857	Н5858	7.30	—	—
Н5858	Н5859	9.67	—	—
Н5859	Н5860	8.98	—	—

Н5860	Н5861	4.71	—	—
Н5861	Н5862	19.51	—	—
Н5862	Н5863	6.43	—	—
Н5863	Н5864	2.87	—	—
Н5864	Н5865	4.33	—	—
Н5865	Н5866	4.10	—	—
Н5866	Н5867	3.27	—	—
Н5867	Н5868	3.11	—	—
Н5868	Н5869	6.90	—	—
Н5869	Н5870	3.43	—	—
Н5870	Н5871	4.71	—	—
Н5871	Н5872	10.72	—	—
Н5872	Н5873	8.39	—	—
Н5873	Н5874	19.36	—	—
Н5874	Н5875	11.80	—	—
Н5875	Н5876	13.87	—	—
Н5876	Н5877	9.44	—	—
Н5877	Н5878	5.17	—	—
Н5878	Н5879	6.06	—	—
Н5879	Н5880	5.65	—	—
Н5880	Н5881	3.22	—	—
Н5881	Н5882	4.44	—	—
Н5882	Н5883	15.86	—	—
Н5883	Н5884	5.17	—	—
Н5884	Н5885	4.46	—	—
Н5885	Н5886	3.92	—	—
Н5886	Н5887	7.21	—	—
Н5887	Н5888	2.52	—	—
Н5888	Н5889	6.80	—	—
Н5889	Н5890	8.10	—	—
Н5890	Н5891	6.38	—	—
Н5891	Н5892	4.49	—	—
Н5892	Н5893	5.80	—	—
Н5893	Н5894	2.47	—	—
Н5894	Н5895	3.18	—	—
Н5895	Н5896	4.55	—	—
Н5896	Н5897	5.97	—	—
Н5897	Н5898	4.04	—	—
Н5898	Н5899	3.17	—	—
Н5899	Н5900	3.94	—	—
Н5900	Н5901	9.29	—	—
Н5901	Н5902	7.06	—	—
Н5902	Н5903	5.48	—	—
Н5903	Н5904	6.36	—	—
Н5904	Н5905	5.16	—	—
Н5905	Н5906	6.72	—	—
Н5906	Н5907	8.79	—	—
Н5907	Н5908	9.53	—	—
Н5908	Н5909	5.89	—	—
Н5909	Н5910	7.89	—	—

Н5910	Н5911	6.12	—	—
Н5911	Н5912	6.70	—	—
Н5912	Н5913	6.93	—	—
Н5913	Н5914	5.82	—	—
Н5914	Н5915	7.53	—	—
Н5915	Н5916	6.47	—	—
Н5916	Н5917	28.75	—	—
Н5917	Н5918	7.67	—	—
Н5918	Н5919	3.77	—	—
Н5919	Н5920	8.68	—	—
Н5920	Н5921	5.49	—	—
Н5921	Н5922	7.23	—	—
Н5922	Н5923	4.81	—	—
Н5923	Н5924	7.27	—	—
Н5924	Н5925	8.77	—	—
Н5925	Н5926	5.76	—	—
Н5926	Н5927	5.53	—	—
Н5927	Н5928	7.88	—	—
Н5928	Н5929	9.57	—	—
Н5929	Н5930	6.45	—	—
Н5930	Н5931	4.58	—	—
Н5931	Н5932	6.68	—	—
Н5932	Н5933	8.45	—	—
Н5933	Н5934	5.89	—	—
Н5934	Н5935	10.82	—	—
Н5935	Н5936	1.95	—	—
Н5936	Н5937	1.99	—	—
Н5937	Н5938	1.20	—	—
Н5938	Н5939	1.65	—	—
Н5939	Н5940	0.81	—	—
Н5940	Н5941	1.41	—	—
Н5941	Н5942	1.36	—	—
Н5942	Н5943	1.12	—	—
Н5943	Н5944	1.48	—	—
Н5944	Н5945	1.02	—	—
Н5945	Н5946	1.11	—	—
Н5946	Н5947	1.34	—	—
Н5947	Н5948	0.92	—	—
Н5948	Н5949	1.75	—	—
Н5949	Н5950	2.16	—	—
Н5950	Н5951	2.03	—	—
Н5951	Н5952	4.67	—	—
Н5952	Н5953	9.64	—	—
Н5953	Н5954	3.58	—	—
Н5954	Н5955	4.33	—	—
Н5955	Н5956	9.54	—	—
Н5956	Н5957	2.69	—	—
Н5957	Н5958	4.30	—	—
Н5958	Н5959	6.78	—	—
Н5959	Н5960	3.63	—	—

Н5960	Н5961	1.94	—	—
Н5961	Н5962	1.76	—	—
Н5962	Н5963	1.85	—	—
Н5963	Н5964	4.26	—	—
Н5964	Н5965	4.87	—	—
Н5965	Н5702	5.30	—	—
Н5702	Н5703	7.67	—	—
Н5703	Н5704	7.18	—	—
Н5704	Н5705	5.67	—	—
Н5705	Н5706	1.94	—	—
Н5706	Н5707	4.65	—	—
Н5707	Н5708	7.12	—	—
Н5708	Н5709	1.56	—	—
Н5709	Н5710	3.78	—	—
Н5710	Н5711	6.68	—	—
Н5711	Н5712	5.79	—	—
Н5712	Н5713	4.83	—	—
Н5713	Н5714	4.44	—	—
Н5714	Н5715	0.79	—	—
Н5715	Н5716	4.77	—	—
Н5716	Н5717	0.50	—	—
Н5717	Н5718	2.35	—	—
Н5718	Н5719	2.44	—	—
Н5719	Н5720	1.54	—	—
Н5720	Н5721	1.02	—	—
Н5721	Н5722	2.62	—	—
Н5722	Н5723	1.70	—	—
Н5723	Н5724	3.55	—	—
Н5724	Н5725	1.56	—	—
Н5725	Н5726	2.32	—	—
Н5726	Н5727	2.16	—	—
Н5727	Н5728	3.15	—	—
Н5728	Н5729	5.09	—	—
Н5729	Н5730	3.75	—	—
Н5730	Н5731	2.50	—	—
Н5731	Н5732	2.44	—	—
Н5732	Н5733	3.99	—	—
Н5733	Н5734	2.49	—	—
Н5734	Н5735	2.61	—	—
Н5735	Н5736	5.30	—	—
Н5736	Н5737	4.63	—	—
Н5737	Н5738	3.98	—	—
Н5738	Н5739	2.39	—	—
Н5739	Н5740	3.51	—	—
Н5740	Н5741	2.09	—	—
Н5741	Н5742	2.32	—	—
Н5742	Н5743	1.65	—	—
Н5743	Н5744	3.88	—	—
Н5744	Н5745	7.82	—	—
Н5745	Н5746	4.12	—	—

Н5746	Н5747	5.04	—	—
Н5747	Н5748	6.26	—	—
Н5748	Н5749	3.96	—	—
Н5749	Н5750	4.66	—	—
Н5750	Н5751	3.11	—	—
Н5751	Н5752	4.34	—	—
Н5752	Н5753	13.39	—	—
Н5753	Н5754	3.90	—	—
Н5754	Н5755	13.12	—	—
Н5755	Н5756	2.03	—	—
Н5756	Н5757	2.47	—	—
Н5757	Н5758	7.01	—	—
Н5758	Н5759	6.08	—	—
Н5759	Н5760	2.63	—	—
Н5760	Н5761	4.76	—	—
Н5761	Н5762	3.36	—	—
Н5762	Н5763	2.23	—	—
Н5763	Н5764	3.01	—	—
Н5764	Н5765	1.45	—	—
Н5765	Н5766	3.29	—	—
Н5766	Н5767	4.05	—	—
Н5767	Н5768	5.19	—	—
Н5768	Н5769	1.82	—	—
Н5769	Н5770	5.67	—	—
Н5770	Н5771	3.15	—	—
Н5771	Н5772	2.31	—	—
Н5772	Н5773	2.34	—	—
Н5773	Н5774	2.25	—	—
Н5774	Н5775	3.29	—	—
Н5775	Н5776	3.30	—	—
Н5776	Н5777	4.35	—	—
Н5777	Н5778	2.43	—	—
Н5778	Н5779	9.84	—	—
Н5779	Н5780	5.59	—	—
Н5780	Н5781	6.27	—	—
Н5781	Н5782	3.24	—	—
Н5782	Н5783	1.64	—	—
Н5783	Н5784	0.98	—	—
Н5784	Н5785	4.33	—	—
Н5785	Н5786	8.30	—	—
Н5786	Н5787	5.48	—	—
Н5787	Н5788	23.58	—	—
Н5788	Н5789	6.68	—	—
Н5789	Н5790	6.65	—	—
Н5790	Н5791	2.58	—	—
Н5791	Н5792	1.66	—	—
Н5792	Н5793	3.28	—	—
Н5793	Н5794	3.43	—	—
Н5794	Н5795	2.56	—	—
Н5795	Н5796	1.97	—	—

Н5796	Н5797	4.80	—	—
Н5797	Н5798	4.43	—	—
Н5798	Н5799	3.54	—	—
Н5799	Н5800	2.97	—	—
Н5800	Н5801	3.31	—	—
Н5801	Н5802	2.37	—	—
Н5802	Н5803	2.15	—	—
Н5803	Н5804	4.30	—	—
Н5804	Н5805	9.20	—	—
Н5805	Н5806	5.86	—	—
Н5806	Н5807	5.70	—	—
Н5807	Н5808	8.72	—	—
Н5808	Н5809	6.75	—	—
Н5809	Н5810	1.64	—	—
Н5810	Н5811	7.29	—	—
Н5811	Н5812	10.67	—	—
Н5812	Н5813	3.44	—	—
Н5813	Н5814	8.87	—	—
Н5814	Н5815	4.05	—	—
Н5815	Н5816	6.24	—	—
Н5816	Н5817	10.57	—	—
Н5817	Н5818	7.01	—	—
Н5818	Н5819	3.24	—	—
Н5819	Н5820	3.98	—	—
Н5820	Н5821	8.19	—	—
Н5821	Н5822	2.14	—	—
Н5822	Н5823	3.30	—	—
Н5823	Н5824	11.43	—	—
Н5824	Н5825	5.24	—	—
Н5825	Н5826	4.12	—	—
Н5826	Н5827	12.29	—	—
Н5827	Н5828	8.15	—	—
Н5828	Н5829	12.83	—	—
Н5829	Н5830	4.07	—	—
Н5830	Н5831	5.07	—	—
Н5831	Н5832	1.06	—	—
Н5832	Н5833	5.10	—	—
Н5833	Н5834	0.91	—	—
Н5834	Н5835	5.14	—	—
Н5835	Н5836	2.49	—	—
Н5836	Н5837	5.47	—	—
Н5837	Н5838	11.47	—	—
Н5838	Н5839	9.34	—	—
Н5839	Н5840	3.91	—	—
Н5840	Н5841	3.21	—	—
Н5841	Н5842	1.88	—	—
Н5842	Н5843	7.01	—	—
Н5843	Н5844	4.84	—	—
Н5844	Н5845	2.92	—	—
Н5845	Н5846	10.57	—	—

Н5846	Н5847	3.57	—	—
Н5847	Н5848	33.25	—	—
Н5848	Н5849	5.46	—	—
3У363(11)	—	—	—	—
Н6025	Н6026	2.55	—	—
Н6026	Н6027	3.30	—	—
Н6027	Н6028	2.83	—	—
Н6028	Н6029	3.78	—	—
Н6029	Н6030	2.49	—	—
Н6030	Н6031	5.04	—	—
Н6031	Н6032	8.05	—	—
Н6032	Н6033	3.37	—	—
Н6033	Н6034	5.47	—	—
Н6034	Н6035	1.75	—	—
Н6035	Н6036	4.09	—	—
Н6036	Н6037	1.47	—	—
Н6037	Н6038	1.38	—	—
Н6038	Н6039	2.64	—	—
Н6039	Н6040	2.01	—	—
Н6040	Н6041	2.44	—	—
Н6041	Н6042	1.23	—	—
Н6042	Н6043	2.60	—	—
Н6043	Н6044	1.18	—	—
Н6044	Н5966	1.96	—	—
Н5966	Н5967	3.25	—	—
Н5967	Н5968	1.62	—	—
Н5968	Н5969	10.28	—	—
Н5969	Н5970	9.06	—	—
Н5970	Н5971	15.63	—	—
Н5971	Н5972	13.68	—	—
Н5972	Н5973	4.78	—	—
Н5973	Н5974	3.42	—	—
Н5974	Н5975	10.14	—	—
Н5975	Н5976	23.72	—	—
Н5976	Н5977	0.08	—	—
Н5977	Н5978	26.89	—	—
Н5978	Н5979	6.08	—	—
Н5979	Н5980	2.64	—	—
Н5980	Н5981	0.22	—	—
Н5981	Н5982	8.00	—	—
Н5982	Н5983	0.30	—	—
Н5983	Н5984	0.51	—	—
Н5984	Н5985	5.45	—	—
Н5985	Н5986	23.32	—	—
Н5986	Н5987	3.40	—	—
Н5987	Н5988	1.47	—	—
Н5988	Н5989	1.24	—	—
Н5989	Н5990	1.47	—	—
Н5990	Н5991	1.43	—	—

Н5991	Н5992	1.23	—	—
Н5992	Н5993	1.66	—	—
Н5993	Н5994	2.21	—	—
Н5994	Н5995	3.50	—	—
Н5995	Н5996	0.98	—	—
Н5996	Н5997	3.70	—	—
Н5997	Н5998	7.71	—	—
Н5998	Н5999	3.73	—	—
Н5999	Н6000	1.83	—	—
Н6000	Н6001	3.15	—	—
Н6001	Н6002	4.10	—	—
Н6002	Н6003	1.38	—	—
Н6003	Н6004	2.01	—	—
Н6004	Н6005	3.08	—	—
Н6005	Н6006	2.74	—	—
Н6006	Н6007	4.26	—	—
Н6007	Н6008	0.74	—	—
Н6008	Н6009	2.96	—	—
Н6009	Н6010	2.04	—	—
Н6010	Н6011	2.28	—	—
Н6011	Н6012	2.65	—	—
Н6012	Н6013	4.38	—	—
Н6013	Н6014	0.75	—	—
Н6014	Н6015	7.37	—	—
Н6015	Н6016	3.30	—	—
Н6016	Н6017	2.66	—	—
Н6017	Н6018	4.06	—	—
Н6018	Н6019	3.01	—	—
Н6019	Н6020	8.98	—	—
Н6020	Н6021	0.66	—	—
Н6021	Н6022	1.15	—	—
Н6022	Н6023	4.65	—	—
Н6023	Н6024	2.68	—	—
Н6024	Н6025	3.00	—	—
3У363(12)	—	—	—	—
Н6057	Н6058	29.78	—	—
Н6058	Н6059	8.68	—	—
Н6059	Н6060	5.94	—	—
Н6060	Н6061	6.39	—	—
Н6061	Н6062	2.02	—	—
Н6062	Н6063	3.46	—	—
Н6063	Н6064	2.88	—	—
Н6064	Н6065	6.23	—	—
Н6065	Н6066	5.18	—	—
Н6066	Н6067	3.39	—	—
Н6067	Н6068	2.45	—	—
Н6068	Н6069	4.07	—	—
Н6069	Н6070	5.83	—	—
Н6070	Н6071	11.29	—	—

н6071	н6072	5.39	—	—
н6072	н6073	7.79	—	—
н6073	н6074	5.26	—	—
н6074	н6075	10.83	—	—
н6075	н6076	5.97	—	—
н6076	н6077	3.99	—	—
н6077	н6078	10.94	—	—
н6078	н6079	0.96	—	—
н6079	н6080	0.56	—	—
н6080	н6081	9.05	—	—
н6081	н6082	6.12	—	—
н6082	н6083	13.51	—	—
н6083	н6084	7.46	—	—
н6084	н6085	2.81	—	—
н6085	н6086	1.96	—	—
н6086	н6087	3.73	—	—
н6087	н6088	0.64	—	—
н6088	н6089	1.86	—	—
н6089	н6090	0.83	—	—
н6090	н6091	0.79	—	—
н6091	н6092	3.05	—	—
н6092	н6093	0.38	—	—
н6093	н6094	3.22	—	—
н6094	н6095	0.74	—	—
н6095	н6096	2.30	—	—
н6096	н6097	0.60	—	—
н6097	н6098	4.46	—	—
н6098	н6099	3.24	—	—
н6099	н6100	6.76	—	—
н6100	н6101	1.66	—	—
н6101	н6102	1.42	—	—
н6102	н6103	0.90	—	—
н6103	н6104	2.62	—	—
н6104	н6105	4.74	—	—
н6105	н6106	3.58	—	—
н6106	н6107	3.14	—	—
н6107	н6108	0.63	—	—
н6108	н6109	2.64	—	—
н6109	н6110	0.36	—	—
н6110	н6111	2.83	—	—
н6111	н6112	0.53	—	—
н6112	н6113	3.21	—	—
н6113	н6114	0.41	—	—
н6114	н6115	0.71	—	—
н6115	н6116	2.38	—	—
н6116	н6117	0.68	—	—
н6117	н6118	2.20	—	—
н6118	н6119	0.81	—	—
н6119	н6120	2.75	—	—
н6120	н6121	0.33	—	—

н6121	н6122	2.21	—	—
н6122	н6123	0.82	—	—
н6123	н6124	0.70	—	—
н6124	н6125	1.57	—	—
н6125	н6126	0.84	—	—
н6126	н6127	2.00	—	—
н6127	н6128	2.91	—	—
н6128	н6129	2.68	—	—
н6129	н6130	2.76	—	—
н6130	н6131	3.33	—	—
н6131	н6132	0.58	—	—
н6132	н6133	4.98	—	—
н6133	н6134	2.49	—	—
н6134	н6135	7.67	—	—
н6135	н6136	0.44	—	—
н6136	н6137	5.22	—	—
н6137	н6138	1.66	—	—
н6138	н6139	2.28	—	—
н6139	н6140	1.73	—	—
н6140	н6141	1.84	—	—
н6141	н6142	1.48	—	—
н6142	н6143	0.99	—	—
н6143	н6144	0.36	—	—
н6144	н6145	3.34	—	—
н6145	н6146	0.82	—	—
н6146	н6147	2.78	—	—
н6147	н6148	0.60	—	—
н6148	н6149	2.11	—	—
н6149	н6150	0.41	—	—
н6150	н6151	2.22	—	—
н6151	н6152	3.44	—	—
н6152	н6153	6.42	—	—
н6153	н6154	3.41	—	—
н6154	н6155	0.52	—	—
н6155	н6156	4.37	—	—
н6156	н6157	0.37	—	—
н6157	н6158	1.00	—	—
н6158	н6159	3.21	—	—
н6159	н6160	4.02	—	—
н6160	н6161	1.30	—	—
н6161	н6162	3.49	—	—
н6162	н6163	2.71	—	—
н6163	н6164	1.19	—	—
н6164	н6165	3.44	—	—
н6165	н6166	2.99	—	—
н6166	н6167	0.41	—	—
н6167	н6168	3.15	—	—
н6168	н6169	3.07	—	—
н6169	н6170	2.43	—	—
н6170	н6171	0.83	—	—

н6171	н6172	0.61	–	–
н6172	н6173	2.49	–	–
н6173	н6174	0.80	–	–
н6174	н6175	4.20	–	–
н6175	н6176	1.08	–	–
н6176	н6177	1.68	–	–
н6177	н6178	2.00	–	–
н6178	н6179	2.50	–	–
н6179	н6180	0.91	–	–
н6180	н6181	0.69	–	–
н6181	н6182	0.72	–	–
н6182	н6183	3.56	–	–
н6183	н6184	7.23	–	–
н6184	н6185	3.74	–	–
н6185	н6186	2.14	–	–
н6186	н6187	0.41	–	–
н6187	н6188	0.47	–	–
н6188	н6189	1.93	–	–
н6189	н6190	3.90	–	–
н6190	н6191	0.81	–	–
н6191	н6192	1.17	–	–
н6192	н6193	0.82	–	–
н6193	н6194	0.81	–	–
н6194	н6195	1.24	–	–
н6195	н6196	1.24	–	–
н6196	н6197	0.83	–	–
н6197	н6198	1.06	–	–
н6198	н6199	3.89	–	–
н6199	н6200	23.71	–	–
н6200	н6045	5.14	–	–
н6045	н6046	7.12	–	–
н6046	н6047	2.66	–	–
н6047	н6048	0.22	–	–
н6048	н6049	6.53	–	–
н6049	н6050	0.30	–	–
н6050	н6051	0.37	–	–
н6051	н6052	27.20	–	–
н6052	н6053	23.89	–	–
н6053	н6054	0.23	–	–
н6054	н6055	0.20	–	–
н6055	н6056	10.81	–	–
н6056	н6057	6.32	–	–
3У363(13)	–	–	–	–
н6237	н6238	9.77	–	–
н6238	н6239	4.62	–	–
н6239	н6240	4.71	–	–
н6240	н6241	3.31	–	–
н6241	н6242	7.19	–	–
н6242	н6243	5.69	–	–

н6243	н6244	4.11	—	—
н6244	н6245	3.90	—	—
н6245	н6246	6.22	—	—
н6246	н6247	3.56	—	—
н6247	н6248	10.31	—	—
н6248	н6249	3.38	—	—
н6249	н6250	0.89	—	—
н6250	н6251	0.47	—	—
н6251	н6252	0.20	—	—
н6252	н6253	1.27	—	—
н6253	н6254	3.46	—	—
н6254	н6255	1.02	—	—
н6255	н6256	2.34	—	—
н6256	н6257	0.54	—	—
н6257	н6258	2.57	—	—
н6258	н6259	3.32	—	—
н6259	н6260	3.25	—	—
н6260	н6261	6.26	—	—
н6261	н6262	11.05	—	—
н6262	н6263	5.71	—	—
н6263	н6264	8.43	—	—
н6264	н6265	6.82	—	—
н6265	н6266	5.94	—	—
н6266	н6267	6.26	—	—
н6267	н6268	4.82	—	—
н6268	н6269	7.15	—	—
н6269	н6270	1.01	—	—
н6270	н6271	1.80	—	—
н6271	н6272	1.94	—	—
н6272	н6273	1.47	—	—
н6273	н6274	0.97	—	—
н6274	н6275	1.94	—	—
н6275	н6276	1.74	—	—
н6276	н6277	1.40	—	—
н6277	н6278	1.67	—	—
н6278	н6279	1.23	—	—
н6279	н6280	1.05	—	—
н6280	н6281	3.59	—	—
н6281	н6282	3.86	—	—
н6282	н6283	6.08	—	—
н6283	н6284	4.12	—	—
н6284	н6285	5.07	—	—
н6285	н6286	0.26	—	—
н6286	н6287	1.27	—	—
н6287	н6288	2.21	—	—
н6288	н6289	1.32	—	—
н6289	н6290	2.04	—	—
н6290	н6291	4.60	—	—
н6291	н6292	3.68	—	—
н6292	н6293	2.92	—	—

н6293	н6294	1.71	—	—
н6294	н6295	1.41	—	—
н6295	н6296	2.76	—	—
н6296	н6297	1.65	—	—
н6297	н6298	2.78	—	—
н6298	н6299	2.25	—	—
н6299	н6300	4.31	—	—
н6300	н6301	1.98	—	—
н6301	н6302	2.58	—	—
н6302	н6303	1.22	—	—
н6303	н6304	1.85	—	—
н6304	н6305	2.30	—	—
н6305	н6306	2.42	—	—
н6306	н6307	1.06	—	—
н6307	н6308	1.22	—	—
н6308	н6309	3.55	—	—
н6309	н6310	3.15	—	—
н6310	н6311	2.36	—	—
н6311	н6312	3.36	—	—
н6312	н6313	10.50	—	—
н6313	н6314	4.16	—	—
н6314	н6315	2.57	—	—
н6315	н6316	4.76	—	—
н6316	н6317	2.98	—	—
н6317	н6318	3.79	—	—
н6318	н6319	3.99	—	—
н6319	н6320	7.24	—	—
н6320	н6321	7.30	—	—
н6321	н6322	5.22	—	—
н6322	н6323	10.71	—	—
н6323	н6324	6.40	—	—
н6324	н6325	6.02	—	—
н6325	н6326	6.90	—	—
н6326	н6327	5.55	—	—
н6327	н6328	4.27	—	—
н6328	н6329	8.50	—	—
н6329	н6330	7.01	—	—
н6330	н6331	7.69	—	—
н6331	н6332	8.21	—	—
н6332	н6333	7.78	—	—
н6333	н6334	8.31	—	—
н6334	н6335	3.59	—	—
н6335	н6336	7.14	—	—
н6336	н6337	9.33	—	—
н6337	н6338	7.37	—	—
н6338	н6339	9.66	—	—
н6339	н6340	6.90	—	—
н6340	н6341	5.46	—	—
н6341	н6342	6.32	—	—
н6342	н6343	7.53	—	—

н6343	н6344	10.31	—	—
н6344	н6345	4.02	—	—
н6345	н6346	5.16	—	—
н6346	н6347	6.23	—	—
н6347	н6348	4.38	—	—
н6348	н6349	5.48	—	—
н6349	н6201	5.00	—	—
н6201	н6202	1.24	—	—
н6202	н6203	2.33	—	—
н6203	н6204	1.15	—	—
н6204	н6205	2.12	—	—
н6205	н6206	0.83	—	—
н6206	н6207	3.53	—	—
н6207	н6208	1.27	—	—
н6208	н6209	1.75	—	—
н6209	н6210	2.40	—	—
н6210	н6211	3.79	—	—
н6211	н6212	3.51	—	—
н6212	н6213	0.82	—	—
н6213	н6214	3.10	—	—
н6214	н6215	3.65	—	—
н6215	н6216	2.82	—	—
н6216	н6217	6.32	—	—
н6217	н6218	1.95	—	—
н6218	н6219	3.99	—	—
н6219	н6220	1.64	—	—
н6220	н6221	2.26	—	—
н6221	н6222	0.92	—	—
н6222	н6223	1.26	—	—
н6223	н6224	2.80	—	—
н6224	н6225	1.31	—	—
н6225	н6226	7.70	—	—
н6226	н6227	3.71	—	—
н6227	н6228	4.36	—	—
н6228	н6229	3.88	—	—
н6229	н6230	3.41	—	—
н6230	н6231	2.93	—	—
н6231	н6232	2.93	—	—
н6232	н6233	2.85	—	—
н6233	н6234	15.42	—	—
н6234	н6235	7.60	—	—
н6235	н6236	4.87	—	—
н6236	н6237	0.27	—	—
3У363(14)	—	—	—	—
н6369	н6370	5.02	—	—
н6370	н6371	5.84	—	—
н6371	н6372	2.53	—	—
н6372	н6373	2.16	—	—
н6373	н6374	1.78	—	—

н6374	н6375	1.91	—	—
н6375	н6376	1.34	—	—
н6376	н6377	0.96	—	—
н6377	н6378	1.46	—	—
н6378	н6379	0.72	—	—
н6379	н6380	1.64	—	—
н6380	н6381	1.10	—	—
н6381	н6382	5.63	—	—
н6382	н6383	1.05	—	—
н6383	н6384	1.73	—	—
н6384	н6385	0.86	—	—
н6385	н6386	0.96	—	—
н6386	н6387	0.69	—	—
н6387	н6388	1.06	—	—
н6388	н6389	0.68	—	—
н6389	н6390	0.97	—	—
н6390	н6391	1.43	—	—
н6391	н6392	1.73	—	—
н6392	н6393	3.32	—	—
н6393	н6394	0.77	—	—
н6394	н6395	1.03	—	—
н6395	н6396	1.17	—	—
н6396	н6397	1.43	—	—
н6397	н6398	1.59	—	—
н6398	н6399	1.84	—	—
н6399	н6400	1.87	—	—
н6400	н6401	1.12	—	—
н6401	н6402	1.35	—	—
н6402	н6403	1.80	—	—
н6403	н6404	2.36	—	—
н6404	н6405	1.86	—	—
н6405	н6406	2.29	—	—
н6406	н6407	2.07	—	—
н6407	н6408	5.62	—	—
н6408	н6409	1.90	—	—
н6409	н6410	1.83	—	—
н6410	н6411	2.14	—	—
н6411	н6412	1.01	—	—
н6412	н6413	0.81	—	—
н6413	н6414	2.21	—	—
н6414	н6415	1.68	—	—
н6415	н6416	1.02	—	—
н6416	н6417	0.85	—	—
н6417	н6418	2.59	—	—
н6418	н6419	3.78	—	—
н6419	н6420	2.32	—	—
н6420	н6421	1.51	—	—
н6421	н6422	1.21	—	—
н6422	н6423	0.92	—	—
н6423	н6424	2.40	—	—

н6424	н6425	1.53	—	—
н6425	н6426	1.39	—	—
н6426	н6427	3.92	—	—
н6427	н6428	0.32	—	—
н6428	н6429	1.98	—	—
н6429	н6430	2.40	—	—
н6430	н6431	1.12	—	—
н6431	н6432	1.16	—	—
н6432	н6433	1.18	—	—
н6433	н6434	3.53	—	—
н6434	н6435	1.98	—	—
н6435	н6436	2.13	—	—
н6436	н6437	2.54	—	—
н6437	н6438	0.83	—	—
н6438	н6439	0.93	—	—
н6439	н6440	0.90	—	—
н6440	н6441	0.46	—	—
н6441	н6442	0.51	—	—
н6442	н6443	0.94	—	—
н6443	н6444	0.97	—	—
н6444	н6445	0.80	—	—
н6445	н6446	1.34	—	—
н6446	н6447	0.90	—	—
н6447	н6448	0.48	—	—
н6448	н6449	1.29	—	—
н6449	н6450	0.86	—	—
н6450	н6451	1.35	—	—
н6451	н6452	4.38	—	—
н6452	н6453	1.01	—	—
н6453	н6454	1.03	—	—
н6454	н6455	0.75	—	—
н6455	н6456	0.79	—	—
н6456	н6457	0.60	—	—
н6457	н6458	0.95	—	—
н6458	н6459	1.82	—	—
н6459	н6460	0.84	—	—
н6460	н6461	1.54	—	—
н6461	н6462	1.19	—	—
н6462	н6463	1.62	—	—
н6463	н6464	1.84	—	—
н6464	н6465	1.05	—	—
н6465	н6466	0.86	—	—
н6466	н6467	0.70	—	—
н6467	н6468	0.89	—	—
н6468	н6469	1.14	—	—
н6469	н6470	1.42	—	—
н6470	н6471	1.85	—	—
н6471	н6472	1.98	—	—
н6472	н6473	1.25	—	—
н6473	н6474	1.06	—	—

н6474	н6475	0.69	—	—
н6475	н6476	0.51	—	—
н6476	н6477	0.70	—	—
н6477	н6478	0.47	—	—
н6478	н6479	0.81	—	—
н6479	н6480	0.59	—	—
н6480	н6481	0.98	—	—
н6481	н6482	0.80	—	—
н6482	н6483	0.70	—	—
н6483	н6484	0.68	—	—
н6484	н6485	0.66	—	—
н6485	н6486	0.92	—	—
н6486	н6487	0.83	—	—
н6487	н6488	1.01	—	—
н6488	н6489	0.57	—	—
н6489	н6490	0.51	—	—
н6490	н6491	0.40	—	—
н6491	н6492	0.44	—	—
н6492	н6493	0.32	—	—
н6493	н6494	0.56	—	—
н6494	н6495	0.29	—	—
н6495	н6496	0.34	—	—
н6496	н6497	0.84	—	—
н6497	н6498	1.12	—	—
н6498	н6499	1.06	—	—
н6499	н6500	1.04	—	—
н6500	н6501	1.89	—	—
н6501	н6502	2.55	—	—
н6502	н6503	1.04	—	—
н6503	н6504	1.70	—	—
н6504	н6505	1.74	—	—
н6505	н6506	1.52	—	—
н6506	н6507	1.21	—	—
н6507	н6508	1.44	—	—
н6508	н6509	1.13	—	—
н6509	н6510	2.30	—	—
н6510	н6511	1.09	—	—
н6511	н6512	1.27	—	—
н6512	н6513	1.54	—	—
н6513	н6514	1.43	—	—
н6514	н6515	2.05	—	—
н6515	н6516	1.28	—	—
н6516	н6517	1.24	—	—
н6517	н6518	0.98	—	—
н6518	н6519	1.65	—	—
н6519	н6520	1.12	—	—
н6520	н6521	0.81	—	—
н6521	н6522	1.22	—	—
н6522	н6523	1.54	—	—
н6523	н6524	0.77	—	—

н6524	н6525	1.00	—	—
н6525	н6526	1.43	—	—
н6526	н6527	1.03	—	—
н6527	н6528	0.74	—	—
н6528	н6529	1.02	—	—
н6529	н6530	0.77	—	—
н6530	н6531	0.97	—	—
н6531	н6532	0.42	—	—
н6532	н6533	0.95	—	—
н6533	н6534	0.54	—	—
н6534	н6535	3.56	—	—
н6535	н6536	3.60	—	—
н6536	н6537	2.12	—	—
н6537	н6538	1.75	—	—
н6538	н6539	1.21	—	—
н6539	н6540	0.84	—	—
н6540	н6541	1.83	—	—
н6541	н6542	1.28	—	—
н6542	н6543	3.18	—	—
н6543	н6544	1.91	—	—
н6544	н6545	3.34	—	—
н6545	н6546	2.54	—	—
н6546	н6547	4.96	—	—
н6547	н6548	4.10	—	—
н6548	н6549	3.60	—	—
н6549	н6550	3.54	—	—
н6550	н6551	3.69	—	—
н6551	н6552	5.41	—	—
н6552	н6553	1.94	—	—
н6553	н6554	2.45	—	—
н6554	н6555	2.15	—	—
н6555	н6556	2.38	—	—
н6556	н6557	2.54	—	—
н6557	н6558	2.90	—	—
н6558	н6559	2.46	—	—
н6559	н6560	3.60	—	—
н6560	н6561	3.30	—	—
н6561	н6562	3.20	—	—
н6562	н6563	2.86	—	—
н6563	н6564	2.14	—	—
н6564	н6565	2.91	—	—
н6565	н6566	4.96	—	—
н6566	н6567	4.81	—	—
н6567	н6568	1.95	—	—
н6568	н6569	2.24	—	—
н6569	н6570	1.79	—	—
н6570	н6571	1.88	—	—
н6571	н6572	3.60	—	—
н6572	н6573	3.05	—	—
н6573	н6574	2.96	—	—

н6574	н6575	2.56	—	—
н6575	н6576	4.38	—	—
н6576	н6577	4.40	—	—
н6577	н6578	5.07	—	—
н6578	н6579	4.50	—	—
н6579	н6580	1.75	—	—
н6580	н6581	1.35	—	—
н6581	н6582	1.66	—	—
н6582	н6583	3.34	—	—
н6583	н6584	1.67	—	—
н6584	н6585	2.53	—	—
н6585	н6586	1.97	—	—
н6586	н6587	1.65	—	—
н6587	н6588	3.30	—	—
н6588	н6589	4.23	—	—
н6589	н6590	9.52	—	—
н6590	н6591	2.85	—	—
н6591	н6592	11.49	—	—
н6592	н6593	5.12	—	—
н6593	н6594	4.67	—	—
н6594	н6595	9.09	—	—
н6595	н6596	1.34	—	—
н6596	н6597	3.40	—	—
н6597	н6598	1.07	—	—
н6598	н6599	1.87	—	—
н6599	н6600	1.52	—	—
н6600	н6601	1.63	—	—
н6601	н6602	1.66	—	—
н6602	н6603	1.72	—	—
н6603	н6604	3.24	—	—
н6604	н6605	1.26	—	—
н6605	н6606	5.11	—	—
н6606	н6607	1.91	—	—
н6607	н6608	4.55	—	—
н6608	н6609	1.60	—	—
н6609	н6610	1.98	—	—
н6610	н6611	5.92	—	—
н6611	н6612	4.90	—	—
н6612	н6613	3.38	—	—
н6613	н6614	2.49	—	—
н6614	н6615	3.20	—	—
н6615	н6616	3.23	—	—
н6616	н6617	1.72	—	—
н6617	н6618	1.09	—	—
н6618	н6619	1.68	—	—
н6619	н6620	0.72	—	—
н6620	н6621	4.42	—	—
н6621	н6622	10.21	—	—
н6622	н6623	2.17	—	—
н6623	н6624	1.07	—	—

н6624	н6625	3.40	—	—
н6625	н6626	0.89	—	—
н6626	н6627	1.11	—	—
н6627	н6628	0.41	—	—
н6628	н6629	1.06	—	—
н6629	н6630	0.82	—	—
н6630	н6631	0.42	—	—
н6631	н6632	0.82	—	—
н6632	н6633	1.48	—	—
н6633	н6634	0.41	—	—
н6634	н6635	1.49	—	—
н6635	н6636	1.25	—	—
н6636	н6637	1.90	—	—
н6637	н6638	1.74	—	—
н6638	н6639	3.09	—	—
н6639	н6640	0.83	—	—
н6640	н6641	0.82	—	—
н6641	н6642	0.42	—	—
н6642	н6643	2.67	—	—
н6643	н6644	0.95	—	—
н6644	н6645	2.55	—	—
н6645	н6646	0.92	—	—
н6646	н6647	0.69	—	—
н6647	н6648	1.56	—	—
н6648	н6649	0.47	—	—
н6649	н6650	2.60	—	—
н6650	н6651	0.44	—	—
н6651	н6652	1.03	—	—
н6652	н6653	4.05	—	—
н6653	н6654	0.69	—	—
н6654	н6655	4.03	—	—
н6655	н6656	3.17	—	—
н6656	н6657	1.08	—	—
н6657	н6658	0.77	—	—
н6658	н6659	1.05	—	—
н6659	н6660	0.72	—	—
н6660	н6661	0.57	—	—
н6661	н6662	5.06	—	—
н6662	н6663	2.33	—	—
н6663	н6664	1.76	—	—
н6664	н6665	2.12	—	—
н6665	н6666	3.12	—	—
н6666	н6667	3.82	—	—
н6667	н6668	0.84	—	—
н6668	н6669	2.79	—	—
н6669	н6670	3.03	—	—
н6670	н6671	7.75	—	—
н6671	н6672	5.26	—	—
н6672	н6673	2.16	—	—
н6673	н6674	2.85	—	—

н6674	н6675	2.01	—	—
н6675	н6676	3.82	—	—
н6676	н6677	3.74	—	—
н6677	н6678	1.91	—	—
н6678	н6679	0.41	—	—
н6679	н6680	0.82	—	—
н6680	н6681	4.33	—	—
н6681	н6682	4.49	—	—
н6682	н6683	1.56	—	—
н6683	н6684	4.06	—	—
н6684	н6685	2.36	—	—
н6685	н6686	4.31	—	—
н6686	н6687	2.67	—	—
н6687	н6688	5.38	—	—
н6688	н6689	1.76	—	—
н6689	н6690	1.71	—	—
н6690	н6691	2.51	—	—
н6691	н6692	9.46	—	—
н6692	н6693	16.62	—	—
н6693	н6694	16.31	—	—
н6694	н6695	7.94	—	—
н6695	н6696	10.56	—	—
н6696	н6697	6.77	—	—
н6697	н6698	4.02	—	—
н6698	н6699	6.85	—	—
н6699	н6700	5.23	—	—
н6700	н6701	4.84	—	—
н6701	н6702	1.87	—	—
н6702	н6703	4.69	—	—
н6703	н6704	0.32	—	—
н6704	н6705	7.02	—	—
н6705	н6706	2.08	—	—
н6706	н6707	5.23	—	—
н6707	н6350	1.38	—	—
н6350	н6351	6.45	—	—
н6351	н6352	0.64	—	—
н6352	н6353	6.29	—	—
н6353	н6354	5.64	—	—
н6354	н6355	10.61	—	—
н6355	н6356	6.96	—	—
н6356	н6357	7.33	—	—
н6357	н6358	8.11	—	—
н6358	н6359	4.60	—	—
н6359	н6360	6.57	—	—
н6360	н6361	7.98	—	—
н6361	н6362	4.45	—	—
н6362	н6363	2.78	—	—
н6363	н6364	2.46	—	—
н6364	н6365	3.61	—	—
н6365	н6366	3.99	—	—

н6366	н6367	5.47	–	–
н6367	н6368	6.10	–	–
н6368	н6369	8.36	–	–
н3У363(15)	–	–	–	–
н6843	н6844	5.11	–	–
н6844	н6845	10.43	–	–
н6845	н6846	5.29	–	–
н6846	н6847	1.80	–	–
н6847	н6848	2.05	–	–
н6848	н6849	3.78	–	–
н6849	н6850	5.66	–	–
н6850	н6851	6.35	–	–
н6851	н6852	4.85	–	–
н6852	н6853	8.14	–	–
н6853	н6854	3.54	–	–
н6854	н6855	4.93	–	–
н6855	н6708	2.94	–	–
н6708	н6709	0.04	–	–
н6709	н6710	2.39	–	–
н6710	н6711	1.82	–	–
н6711	н6712	5.86	–	–
н6712	н6713	2.29	–	–
н6713	н6714	3.68	–	–
н6714	н6715	1.01	–	–
н6715	н6716	1.10	–	–
н6716	н6717	0.92	–	–
н6717	н6718	1.48	–	–
н6718	н6719	0.69	–	–
н6719	н6720	1.40	–	–
н6720	н6721	0.92	–	–
н6721	н6722	1.17	–	–
н6722	н6723	0.66	–	–
н6723	н6724	1.16	–	–
н6724	н6725	0.93	–	–
н6725	н6726	0.92	–	–
н6726	н6727	0.93	–	–
н6727	н6728	0.93	–	–
н6728	н6729	1.43	–	–
н6729	н6730	1.05	–	–
н6730	н6731	1.20	–	–
н6731	н6732	1.44	–	–
н6732	н6733	2.06	–	–
н6733	н6734	1.55	–	–
н6734	н6735	1.10	–	–
н6735	н6736	1.55	–	–
н6736	н6737	1.67	–	–
н6737	н6738	1.06	–	–
н6738	н6739	1.71	–	–
н6739	н6740	1.78	–	–

н6740	н6741	1.65	—	—
н6741	н6742	2.52	—	—
н6742	н6743	3.18	—	—
н6743	н6744	1.08	—	—
н6744	н6745	0.31	—	—
н6745	н6746	0.58	—	—
н6746	н6747	1.03	—	—
н6747	н6748	0.51	—	—
н6748	н6749	1.36	—	—
н6749	н6750	1.48	—	—
н6750	н6751	1.06	—	—
н6751	н6752	1.08	—	—
н6752	н6753	1.10	—	—
н6753	н6754	0.75	—	—
н6754	н6755	0.82	—	—
н6755	н6756	0.64	—	—
н6756	н6757	0.72	—	—
н6757	н6758	0.90	—	—
н6758	н6759	0.77	—	—
н6759	н6760	1.06	—	—
н6760	н6761	3.04	—	—
н6761	н6762	1.94	—	—
н6762	н6763	1.87	—	—
н6763	н6764	1.85	—	—
н6764	н6765	0.96	—	—
н6765	н6766	4.19	—	—
н6766	н6767	0.91	—	—
н6767	н6768	1.08	—	—
н6768	н6769	0.94	—	—
н6769	н6770	0.99	—	—
н6770	н6771	1.34	—	—
н6771	н6772	1.28	—	—
н6772	н6773	1.36	—	—
н6773	н6774	1.46	—	—
н6774	н6775	1.14	—	—
н6775	н6776	2.25	—	—
н6776	н6777	2.19	—	—
н6777	н6778	0.52	—	—
н6778	н6779	0.71	—	—
н6779	н6780	0.53	—	—
н6780	н6781	0.68	—	—
н6781	н6782	0.77	—	—
н6782	н6783	0.78	—	—
н6783	н6784	1.04	—	—
н6784	н6785	1.04	—	—
н6785	н6786	0.88	—	—
н6786	н6787	0.65	—	—
н6787	н6788	0.98	—	—
н6788	н6789	0.90	—	—
н6789	н6790	1.12	—	—

н6790	н6791	0.78	—	—
н6791	н6792	0.88	—	—
н6792	н6793	1.13	—	—
н6793	н6794	0.78	—	—
н6794	н6795	1.07	—	—
н6795	н6796	1.61	—	—
н6796	н6797	1.52	—	—
н6797	н6798	0.41	—	—
н6798	н6799	1.69	—	—
н6799	н6800	1.52	—	—
н6800	н6801	0.73	—	—
н6801	н6802	1.01	—	—
н6802	н6803	1.35	—	—
н6803	н6804	1.86	—	—
н6804	н6805	4.86	—	—
н6805	н6806	2.92	—	—
н6806	н6807	2.33	—	—
н6807	н6808	2.48	—	—
н6808	н6809	1.36	—	—
н6809	н6810	1.44	—	—
н6810	н6811	7.19	—	—
н6811	н6812	1.02	—	—
н6812	н6813	1.67	—	—
н6813	н6814	2.08	—	—
н6814	н6815	1.32	—	—
н6815	н6816	1.79	—	—
н6816	н6817	1.15	—	—
н6817	н6818	0.15	—	—
н6818	н6819	5.89	—	—
н6819	н6820	3.95	—	—
н6820	н6821	1.35	—	—
н6821	н6822	1.36	—	—
н6822	н6823	3.33	—	—
н6823	н6824	5.29	—	—
н6824	н6825	6.68	—	—
н6825	н6826	1.82	—	—
н6826	н6827	5.42	—	—
н6827	н6828	1.71	—	—
н6828	н6829	1.48	—	—
н6829	н6830	2.74	—	—
н6830	н6831	2.30	—	—
н6831	н6832	2.29	—	—
н6832	н6833	2.80	—	—
н6833	н6834	1.44	—	—
н6834	н6835	1.63	—	—
н6835	н6836	1.63	—	—
н6836	н6837	3.31	—	—
н6837	н6838	1.79	—	—
н6838	н6839	3.12	—	—
н6839	н6840	3.46	—	—

н6840	н6841	2.19	–	–
н6841	н6842	8.47	–	–
н6842	н6843	0.83	–	–
3У363(16)	–	–	–	–
н6998	н6999	19.51	–	–
н6999	н7000	6.83	–	–
н7000	н7001	7.22	–	–
н7001	н7002	8.09	–	–
н7002	н7003	5.32	–	–
н7003	н7004	7.49	–	–
н7004	н7005	7.68	–	–
н7005	н7006	8.71	–	–
н7006	н7007	8.45	–	–
н7007	н7008	2.70	–	–
н7008	н7009	2.54	–	–
н7009	н7010	2.25	–	–
н7010	н7011	4.09	–	–
н7011	н7012	2.33	–	–
н7012	н7013	4.16	–	–
н7013	н7014	3.54	–	–
н7014	н7015	1.40	–	–
н7015	н7016	3.58	–	–
н7016	н7017	4.84	–	–
н7017	н7018	2.67	–	–
н7018	н7019	2.02	–	–
н7019	н7020	2.18	–	–
н7020	н7021	1.97	–	–
н7021	н7022	1.61	–	–
н7022	н7023	1.61	–	–
н7023	н7024	4.40	–	–
н7024	н7025	1.66	–	–
н7025	н7026	3.30	–	–
н7026	н7027	2.09	–	–
н7027	н7028	1.64	–	–
н7028	н7029	1.65	–	–
н7029	н7030	1.67	–	–
н7030	н7031	2.83	–	–
н7031	н7032	2.11	–	–
н7032	н7033	1.06	–	–
н7033	н7034	1.39	–	–
н7034	н7035	4.04	–	–
н7035	н7036	3.08	–	–
н7036	н7037	6.51	–	–
н7037	н7038	5.67	–	–
н7038	н7039	4.83	–	–
н7039	н7040	4.40	–	–
н7040	н7041	5.80	–	–
н7041	н7042	1.26	–	–
н7042	н7043	2.57	–	–

Н7043	Н7044	2.99	—	—
Н7044	Н7045	1.65	—	—
Н7045	Н7046	1.67	—	—
Н7046	Н7047	1.59	—	—
Н7047	Н7048	5.55	—	—
Н7048	Н7049	2.10	—	—
Н7049	Н7050	4.73	—	—
Н7050	Н7051	4.38	—	—
Н7051	Н7052	7.84	—	—
Н7052	Н7053	14.89	—	—
Н7053	Н7054	5.84	—	—
Н7054	Н7055	1.09	—	—
Н7055	Н7056	5.50	—	—
Н7056	Н7057	3.22	—	—
Н7057	Н7058	6.35	—	—
Н7058	Н7059	1.39	—	—
Н7059	Н7060	5.56	—	—
Н7060	Н7061	1.66	—	—
Н7061	Н7062	2.54	—	—
Н7062	Н7063	1.79	—	—
Н7063	Н7064	3.91	—	—
Н7064	Н7065	3.26	—	—
Н7065	Н7066	3.36	—	—
Н7066	Н7067	2.25	—	—
Н7067	Н7068	3.32	—	—
Н7068	Н7069	4.72	—	—
Н7069	Н7070	4.37	—	—
Н7070	Н7071	4.45	—	—
Н7071	Н7072	7.24	—	—
Н7072	Н7073	2.36	—	—
Н7073	Н7074	3.49	—	—
Н7074	Н7075	3.74	—	—
Н7075	Н7076	5.65	—	—
Н7076	Н7077	2.31	—	—
Н7077	Н7078	3.55	—	—
Н7078	Н7079	3.66	—	—
Н7079	Н7080	2.45	—	—
Н7080	Н7081	4.02	—	—
Н7081	Н7082	3.68	—	—
Н7082	Н7083	4.35	—	—
Н7083	Н7084	3.47	—	—
Н7084	Н7085	3.32	—	—
Н7085	Н7086	4.15	—	—
Н7086	Н6856	5.13	—	—
Н6856	Н6857	3.96	—	—
Н6857	Н6858	4.59	—	—
Н6858	Н6859	6.46	—	—
Н6859	Н6860	6.36	—	—
Н6860	Н6861	7.74	—	—
Н6861	Н6862	5.37	—	—

н6862	н6863	3.08	—	—
н6863	н6864	7.58	—	—
н6864	н6865	5.23	—	—
н6865	н6866	5.04	—	—
н6866	н6867	3.60	—	—
н6867	н6868	3.85	—	—
н6868	н6869	3.28	—	—
н6869	н6870	3.81	—	—
н6870	н6871	3.00	—	—
н6871	н6872	2.76	—	—
н6872	н6873	2.64	—	—
н6873	н6874	1.91	—	—
н6874	н6875	1.88	—	—
н6875	н6876	4.79	—	—
н6876	н6877	3.97	—	—
н6877	н6878	4.27	—	—
н6878	н6879	3.84	—	—
н6879	н6880	3.52	—	—
н6880	н6881	3.35	—	—
н6881	н6882	4.98	—	—
н6882	н6883	7.29	—	—
н6883	н6884	5.61	—	—
н6884	н6885	4.69	—	—
н6885	н6886	6.40	—	—
н6886	н6887	2.40	—	—
н6887	н6888	5.90	—	—
н6888	н6889	7.48	—	—
н6889	н6890	3.35	—	—
н6890	н6891	4.49	—	—
н6891	н6892	2.18	—	—
н6892	н6893	2.91	—	—
н6893	н6894	2.45	—	—
н6894	н6895	3.94	—	—
н6895	н6896	1.87	—	—
н6896	н6897	2.51	—	—
н6897	н6898	1.34	—	—
н6898	н6899	2.02	—	—
н6899	н6900	2.73	—	—
н6900	н6901	1.01	—	—
н6901	н6902	3.44	—	—
н6902	н6903	0.59	—	—
н6903	н6904	0.10	—	—
н6904	н6905	1.50	—	—
н6905	н6906	3.57	—	—
н6906	н6907	3.89	—	—
н6907	н6908	3.80	—	—
н6908	н6909	3.96	—	—
н6909	н6910	3.01	—	—
н6910	н6911	2.88	—	—
н6911	н6912	14.12	—	—

н6912	н6913	9.62	—	—
н6913	н6914	7.76	—	—
н6914	н6915	9.54	—	—
н6915	н6916	8.39	—	—
н6916	н6917	4.25	—	—
н6917	н6918	10.06	—	—
н6918	н6919	2.72	—	—
н6919	н6920	2.69	—	—
н6920	н6921	3.08	—	—
н6921	н6922	3.28	—	—
н6922	н6923	3.46	—	—
н6923	н6924	3.40	—	—
н6924	н6925	2.69	—	—
н6925	н6926	7.21	—	—
н6926	н6927	4.03	—	—
н6927	н6928	3.60	—	—
н6928	н6929	2.86	—	—
н6929	н6930	5.79	—	—
н6930	н6931	3.66	—	—
н6931	н6932	3.39	—	—
н6932	н6933	4.78	—	—
н6933	н6934	4.65	—	—
н6934	н6935	3.56	—	—
н6935	н6936	3.11	—	—
н6936	н6937	6.53	—	—
н6937	н6938	1.95	—	—
н6938	н6939	1.47	—	—
н6939	н6940	2.43	—	—
н6940	н6941	1.71	—	—
н6941	н6942	2.17	—	—
н6942	н6943	1.40	—	—
н6943	н6944	1.64	—	—
н6944	н6945	1.43	—	—
н6945	н6946	3.02	—	—
н6946	н6947	0.30	—	—
н6947	н6948	2.17	—	—
н6948	н6949	1.58	—	—
н6949	н6950	2.35	—	—
н6950	н6951	2.00	—	—
н6951	н6952	2.42	—	—
н6952	н6953	1.84	—	—
н6953	н6954	1.35	—	—
н6954	н6955	1.47	—	—
н6955	н6956	2.96	—	—
н6956	н6957	2.35	—	—
н6957	н6958	2.39	—	—
н6958	н6959	1.97	—	—
н6959	н6960	1.70	—	—
н6960	н6961	1.58	—	—
н6961	н6962	3.61	—	—

н6962	н6963	2.97	–	–
н6963	н6964	1.76	–	–
н6964	н6965	3.52	–	–
н6965	н6966	3.24	–	–
н6966	н6967	0.81	–	–
н6967	н6968	1.77	–	–
н6968	н6969	1.76	–	–
н6969	н6970	2.66	–	–
н6970	н6971	3.92	–	–
н6971	н6972	3.18	–	–
н6972	н6973	1.79	–	–
н6973	н6974	0.82	–	–
н6974	н6975	1.70	–	–
н6975	н6976	1.18	–	–
н6976	н6977	2.22	–	–
н6977	н6978	2.07	–	–
н6978	н6979	2.58	–	–
н6979	н6980	5.43	–	–
н6980	н6981	2.88	–	–
н6981	н6982	1.54	–	–
н6982	н6983	1.94	–	–
н6983	н6984	2.92	–	–
н6984	н6985	2.17	–	–
н6985	н6986	1.69	–	–
н6986	н6987	2.61	–	–
н6987	н6988	2.28	–	–
н6988	н6989	2.19	–	–
н6989	н6990	1.35	–	–
н6990	н6991	1.36	–	–
н6991	н6992	1.35	–	–
н6992	н6993	2.20	–	–
н6993	н6994	1.63	–	–
н6994	н6995	1.48	–	–
н6995	н6996	1.74	–	–
н6996	н6997	1.06	–	–
н6997	н6998	1.94	–	–
н3У363(17)	–	–	–	–
н7093	н7094	1.74	–	–
н7094	н7095	1.84	–	–
н7095	н7096	4.07	–	–
н7096	н7097	0.04	–	–
н7097	н7098	0.08	–	–
н7098	н7099	1.73	–	–
н7099	н7100	2.59	–	–
н7100	н7101	2.62	–	–
н7101	н7102	0.04	–	–
н7102	н7103	2.12	–	–
н7103	н7104	3.52	–	–
н7104	н7105	0.13	–	–

н7105	н7106	4.01	–	–
н7106	н7107	4.40	–	–
н7107	н7108	5.31	–	–
н7108	н7109	1.08	–	–
н7109	н7110	1.59	–	–
н7110	н7111	3.78	–	–
н7111	н7112	1.21	–	–
н7112	н7113	0.46	–	–
н7113	н7114	1.43	–	–
н7114	н7115	0.39	–	–
н7115	н7116	2.91	–	–
н7116	н7117	3.76	–	–
н7117	н7118	2.79	–	–
н7118	н7119	3.60	–	–
н7119	н7120	5.40	–	–
н7120	н7121	5.52	–	–
н7121	н7122	4.38	–	–
н7122	н7123	5.71	–	–
н7123	н7124	4.68	–	–
н7124	н7125	5.05	–	–
н7125	н7126	5.43	–	–
н7126	н7127	2.05	–	–
н7127	н7128	3.17	–	–
н7128	н7129	2.48	–	–
н7129	н7130	2.32	–	–
н7130	н7131	1.70	–	–
н7131	н7132	3.68	–	–
н7132	н7133	6.57	–	–
н7133	н7134	6.06	–	–
н7134	н7135	5.46	–	–
н7135	н7136	4.83	–	–
н7136	н7137	1.71	–	–
н7137	н7138	4.60	–	–
н7138	н7139	10.14	–	–
н7139	н7140	9.77	–	–
н7140	н7141	4.27	–	–
н7141	н7142	2.07	–	–
н7142	н7143	3.47	–	–
н7143	н7144	2.23	–	–
н7144	н7145	7.82	–	–
н7145	н7146	3.41	–	–
н7146	н7147	2.79	–	–
н7147	н7148	5.40	–	–
н7148	н7149	3.64	–	–
н7149	н7150	3.50	–	–
н7150	н7151	3.52	–	–
н7151	н7152	4.79	–	–
н7152	н7153	3.13	–	–
н7153	н7154	5.45	–	–
н7154	н7155	3.16	–	–

н7155	н7156	5.51	—	—
н7156	н7157	7.23	—	—
н7157	н7158	8.03	—	—
н7158	н7159	11.00	—	—
н7159	н7160	15.12	—	—
н7160	н7161	6.87	—	—
н7161	н7162	6.62	—	—
н7162	н7163	4.18	—	—
н7163	н7164	4.95	—	—
н7164	н7165	6.10	—	—
н7165	н7166	5.50	—	—
н7166	н7167	3.31	—	—
н7167	н7168	1.31	—	—
н7168	н7169	12.04	—	—
н7169	н7170	26.23	—	—
н7170	н7171	1.87	—	—
н7171	н7172	2.51	—	—
н7172	н7173	1.66	—	—
н7173	н7174	1.64	—	—
н7174	н7175	2.40	—	—
н7175	н7176	1.81	—	—
н7176	н7177	1.50	—	—
н7177	н7178	1.65	—	—
н7178	н7179	1.36	—	—
н7179	н7180	4.31	—	—
н7180	н7181	2.89	—	—
н7181	н7182	2.28	—	—
н7182	н7183	2.04	—	—
н7183	н7184	4.98	—	—
н7184	н7185	0.95	—	—
н7185	н7186	1.34	—	—
н7186	н7187	2.89	—	—
н7187	н7188	5.65	—	—
н7188	н7189	3.22	—	—
н7189	н7190	1.54	—	—
н7190	н7191	0.74	—	—
н7191	н7192	1.64	—	—
н7192	н7193	3.21	—	—
н7193	н7194	3.29	—	—
н7194	н7195	3.74	—	—
н7195	н7196	3.65	—	—
н7196	н7197	1.87	—	—
н7197	н7198	3.51	—	—
н7198	н7199	4.16	—	—
н7199	н7200	4.71	—	—
н7200	н7201	5.09	—	—
н7201	н7202	1.66	—	—
н7202	н7203	1.64	—	—
н7203	н7204	1.82	—	—
н7204	н7205	1.65	—	—

Н7205	Н7206	1.65	—	—
Н7206	Н7207	3.30	—	—
Н7207	Н7208	4.12	—	—
Н7208	Н7087	0.35	—	—
Н7087	Н7088	1.86	—	—
Н7088	Н7089	3.66	—	—
Н7089	Н7090	3.00	—	—
Н7090	Н7091	2.39	—	—
Н7091	Н7092	3.59	—	—
Н7092	Н7093	4.46	—	—
3У363(18)	—	—	—	—
Н7218	Н7219	6.83	—	—
Н7219	Н7220	7.43	—	—
Н7220	Н7221	6.88	—	—
Н7221	Н7222	8.50	—	—
Н7222	Н7223	4.56	—	—
Н7223	Н7224	5.35	—	—
Н7224	Н7225	5.24	—	—
Н7225	Н7226	6.30	—	—
Н7226	Н7227	3.41	—	—
Н7227	Н7228	6.97	—	—
Н7228	Н7229	6.36	—	—
Н7229	Н7230	7.00	—	—
Н7230	Н7231	4.94	—	—
Н7231	Н7232	4.18	—	—
Н7232	Н7233	6.84	—	—
Н7233	Н7234	8.16	—	—
Н7234	Н7235	5.52	—	—
Н7235	Н7236	4.11	—	—
Н7236	Н7237	1.19	—	—
Н7237	Н7238	5.95	—	—
Н7238	Н7239	4.16	—	—
Н7239	Н7240	5.17	—	—
Н7240	Н7241	2.38	—	—
Н7241	Н7242	3.00	—	—
Н7242	Н7243	3.99	—	—
Н7243	Н7244	1.83	—	—
Н7244	Н7245	3.92	—	—
Н7245	Н7246	2.20	—	—
Н7246	Н7247	6.00	—	—
Н7247	Н7248	4.42	—	—
Н7248	Н7249	2.47	—	—
Н7249	Н7250	3.48	—	—
Н7250	Н7251	2.95	—	—
Н7251	Н7252	1.64	—	—
Н7252	Н7253	3.35	—	—
Н7253	Н7254	3.04	—	—
Н7254	Н7255	3.08	—	—
Н7255	Н7256	4.02	—	—

Н7256	Н7257	4.64	—	—
Н7257	Н7258	2.41	—	—
Н7258	Н7259	2.18	—	—
Н7259	Н7260	1.22	—	—
Н7260	Н7261	2.43	—	—
Н7261	Н7262	2.98	—	—
Н7262	Н7263	3.81	—	—
Н7263	Н7264	4.65	—	—
Н7264	Н7265	1.88	—	—
Н7265	Н7266	4.03	—	—
Н7266	Н7267	5.04	—	—
Н7267	Н7268	2.77	—	—
Н7268	Н7269	1.39	—	—
Н7269	Н7270	3.82	—	—
Н7270	Н7271	4.30	—	—
Н7271	Н7272	5.24	—	—
Н7272	Н7273	5.53	—	—
Н7273	Н7274	4.98	—	—
Н7274	Н7275	6.02	—	—
Н7275	Н7276	3.34	—	—
Н7276	Н7277	3.09	—	—
Н7277	Н7278	4.20	—	—
Н7278	Н7279	4.76	—	—
Н7279	Н7280	6.88	—	—
Н7280	Н7281	3.92	—	—
Н7281	Н7282	2.80	—	—
Н7282	Н7283	2.94	—	—
Н7283	Н7284	3.26	—	—
Н7284	Н7285	2.89	—	—
Н7285	Н7209	5.28	—	—
Н7209	Н7210	3.89	—	—
Н7210	Н7211	11.35	—	—
Н7211	Н7212	3.13	—	—
Н7212	Н7213	2.77	—	—
Н7213	Н7214	6.59	—	—
Н7214	Н7215	5.68	—	—
Н7215	Н7216	4.02	—	—
Н7216	Н7217	4.15	—	—
Н7217	Н7218	6.79	—	—
:3У363(19)	—	—	—	—
Н7306	Н7307	3.10	—	—
Н7307	Н7308	2.57	—	—
Н7308	Н7309	2.84	—	—
Н7309	Н7310	2.98	—	—
Н7310	Н7311	3.31	—	—
Н7311	Н7312	2.63	—	—
Н7312	Н7313	2.63	—	—
Н7313	Н7314	4.11	—	—
Н7314	Н7315	5.21	—	—

Н7315	Н7316	5.00	—	—
Н7316	Н7317	3.24	—	—
Н7317	Н7318	15.38	—	—
Н7318	Н7319	35.01	—	—
Н7319	Н7286	1.49	—	—
Н7286	Н7287	4.04	—	—
Н7287	Н7288	2.93	—	—
Н7288	Н7289	7.12	—	—
Н7289	Н7290	5.08	—	—
Н7290	Н7291	8.59	—	—
Н7291	Н7292	3.41	—	—
Н7292	Н7293	6.01	—	—
Н7293	Н7294	5.17	—	—
Н7294	Н7295	3.95	—	—
Н7295	Н7296	5.64	—	—
Н7296	Н7297	2.00	—	—
Н7297	Н7298	6.20	—	—
Н7298	Н7299	5.10	—	—
Н7299	Н7300	8.59	—	—
Н7300	Н7301	4.43	—	—
Н7301	Н7302	3.98	—	—
Н7302	Н7303	4.22	—	—
Н7303	Н7304	6.24	—	—
Н7304	Н7305	6.44	—	—
Н7305	Н7306	3.10	—	—
:3У363(20)	—	—	—	—
Н7323	Н7324	6.78	—	—
Н7324	Н7325	3.96	—	—
Н7325	Н7326	7.12	—	—
Н7326	Н7327	13.63	—	—
Н7327	Н7328	7.04	—	—
Н7328	Н7329	2.45	—	—
Н7329	Н7320	4.52	—	—
Н7320	Н7321	4.88	—	—
Н7321	Н7322	3.03	—	—
Н7322	Н7323	3.35	—	—
:3У363(21)	—	—	—	—
Н7334	Н7330	5.50	—	—
Н7330	Н7331	1.58	—	—
Н7331	Н7332	0.97	—	—
Н7332	Н7333	3.48	—	—
Н7333	Н7334	3.79	—	—
:3У363(22)	—	—	—	—
Н7346	Н146	53.70	—	—
Н146	Н145	3.32	—	—
Н145	Н7335	31.87	—	—
Н7335	Н7336	1.00	—	—
Н7336	Н7337	5.32	—	—

н7337	н7338	3.31	–	–
н7338	н7339	2.94	–	–
н7339	н7340	3.76	–	–
н7340	н7341	3.53	–	–
н7341	н7342	0.31	–	–
н7342	н7343	0.60	–	–
н7343	н7344	0.86	–	–
н7344	н7345	1.08	–	–
н7345	н7346	0.18	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ363

№ 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 ²	45465 кв.м ± 63.46 кв.м (1) 1775.40 кв.м ± 9.35 кв.м (2) 7957.32 кв.м ± 25.52 кв.м (3) 1081.14 кв.м ± 6.61 кв.м (4) 85.24 кв.м ± 1.85 кв.м (5) 103.23 кв.м ± 2.04 кв.м (6) 75.88 кв.м ± 1.84 кв.м (7) 230.35 кв.м ± 3.04 кв.м (8) 535.98 кв.м ± 5.85 кв.м (9) 398.37 кв.м ± 4.09 кв.м (10) 11701.56 кв.м ± 38.88 кв.м (11) 702.09 кв.м ± 5.32 кв.м (12) 931.83 кв.м ± 6.13 кв.м (13) 1154.66 кв.м ± 6.97 кв.м (14) 3013.59 кв.м ± 11.40 кв.м (15) 682.47 кв.м ± 5.23 кв.м (16) 7128.79 кв.м ± 21.92 кв.м (17) 3406.46 кв.м ± 14.65 кв.м (18) 2793.33 кв.м ± 11.71 кв.м (19) 1322.15 кв.м ± 8.23 кв.м (20) 225.46 кв.м ± 3.05 кв.м (21) 6.18 кв.м ± 0.50 кв.м (22) 153.19 кв.м ± 2.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{45465 * \sqrt{((1 + 4.19^2)/(2 * 4.19))}} = 63.46$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	<p>(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1775.40 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 9.35$</p> <p>(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7957.32 * \sqrt{((1 + 3.83^2)/(2 * 3.83))}} = 25.52$</p> <p>(3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1081.14 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 6.61$</p> <p>(4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{85.24 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 1.85$</p> <p>(5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{103.23 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 2.04$</p> <p>(6) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{75.88 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 1.84$</p> <p>(7) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{230.35 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.04$</p> <p>(8) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535.98 * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))}} = 5.85$</p> <p>(9) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{398.37 * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))}} = 4.09$</p> <p>(10) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11701.56 * \sqrt{((1 + 6.30^2)/(2 * 6.30))}} = 38.88$</p> <p>(11) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702.09 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.32$</p> <p>(12) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{931.83 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.13$</p> <p>(13) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1154.66 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 6.97$</p> <p>(14) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3013.59 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 11.40$</p> <p>(15) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{682.47 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 5.23$</p> <p>(16) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7128.79 * \sqrt{((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))}} = 21.92$</p> <p>(17) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3406.46 * \sqrt{((1 + 2.79^2)/(2 * 2.79))}} = 14.65$</p> <p>(18) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2793.33 * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))}} = 11.71$</p> <p>(19) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1322.15 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 8.23$</p> <p>(20) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{225.46 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 3.05$</p> <p>(21) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6.18 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 0.50$</p> <p>(22) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{153.19 * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))}} = 2.61$</p>
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ363	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ363(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ363(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ363(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
5	:ЗУ363(4)	Земли (земельные участки) общего пользования
6	:ЗУ363(5)	Земли (земельные участки) общего пользования
7	:ЗУ363(6)	Земли (земельные участки) общего пользования
8	:ЗУ363(7)	Земли (земельные участки) общего пользования
9	:ЗУ363(8)	Земли (земельные участки) общего пользования
10	:ЗУ363(9)	Земли (земельные участки) общего пользования
11	:ЗУ363(10)	Земли (земельные участки) общего пользования
12	:ЗУ363(11)	Земли (земельные участки) общего пользования
13	:ЗУ363(12)	Земли (земельные участки) общего пользования
14	:ЗУ363(13)	Земли (земельные участки) общего пользования
15	:ЗУ363(14)	Земли (земельные участки) общего пользования
16	:ЗУ363(15)	Земли (земельные участки) общего пользования
17	:ЗУ363(16)	Земли (земельные участки) общего пользования
18	:ЗУ363(17)	Земли (земельные участки) общего пользования
19	:ЗУ363(18)	Земли (земельные участки) общего пользования
20	:ЗУ363(19)	Земли (земельные участки) общего пользования
21	:ЗУ363(20)	Земли (земельные участки) общего пользования
22	:ЗУ363(21)	Земли (земельные участки) общего пользования
23	:ЗУ363(22)	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ612

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
н8273	475345.98	2248831.12	Метод спутниковы	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8274	475349.98	2248836.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8275	475353.12	2248840.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8276	475356.00	2248846.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8277	475358.40	2248850.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8278	475362.38	2248856.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8279	475365.38	2248863.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8280	475367.72	2248866.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8281	475372.98	2248873.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8282	475375.54	2248883.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8283	475376.88	2248891.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8284	475375.22	2248892.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8285	475377.04	2248900.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8286	475380.34	2248909.72	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8287	475383.00	2248918.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8288	475382.52	2248922.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8289	475385.40	2248926.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8290	475386.36	2248930.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8291	475375.22	2248933.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8292	475376.46	2248939.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8293	475378.00	2248946.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8294	475381.04	2248953.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8295	475374.22	2248957.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8296	475377.62	2248964.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8297	475383.10	2248962.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8298	475384.48	2248972.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8299	475379.58	2248974.16	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8300	475384.14	2248980.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8301	475385.48	2248982.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8302	475391.16	2248980.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8303	475393.28	2248985.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8304	475400.98	2248983.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8305	475403.46	2248987.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8306	475398.36	2248989.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6250	475399.30	2248991.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6249	475398.68	2248991.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6248	475396.02	2248988.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6247	475387.24	2248983.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6246	475384.34	2248981.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6245	475379.54	2248977.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н6244	475376.76	2248974.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6243	475374.18	2248971.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6242	475371.00	2248966.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6241	475367.58	2248960.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6240	475365.76	2248957.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6239	475362.68	2248954.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н6238	475360.24	2248950.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6237	475354.64	2248942.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8259	475372.84	2248931.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8260	475341.24	2248843.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8261	475328.06	2248815.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8262	475313.78	2248805.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8263	475292.18	2248792.68	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8264	475293.10	2248790.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8265	475294.34	2248789.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8266	475300.30	2248792.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8267	475304.62	2248795.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8268	475312.30	2248799.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8269	475317.94	2248802.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8270	475325.02	2248807.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8271	475333.98	2248816.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8272	475341.58	2248825.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8273	475345.98	2248831.12	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 :ЗУ612

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8273	н8274	6.59	–	–
н8274	н8275	5.55	–	–
н8275	н8276	6.35	–	–
н8276	н8277	4.75	–	–
н8277	н8278	7.17	–	–
н8278	н8279	7.38	–	–
н8279	н8280	3.98	–	–
н8280	н8281	9.00	–	–
н8281	н8282	10.19	–	–
н8282	н8283	8.25	–	–
н8283	н8284	1.89	–	–

Н8284	Н8285	7.58	—	—
Н8285	Н8286	10.09	—	—
Н8286	Н8287	9.38	—	—
Н8287	Н8288	4.01	—	—
Н8288	Н8289	4.80	—	—
Н8289	Н8290	4.21	—	—
Н8290	Н8291	11.41	—	—
Н8291	Н8292	6.03	—	—
Н8292	Н8293	7.40	—	—
Н8293	Н8294	8.06	—	—
Н8294	Н8295	7.93	—	—
Н8295	Н8296	7.82	—	—
Н8296	Н8297	5.92	—	—
Н8297	Н8298	9.88	—	—
Н8298	Н8299	5.23	—	—
Н8299	Н8300	8.20	—	—
Н8300	Н8301	1.75	—	—
Н8301	Н8302	5.95	—	—
Н8302	Н8303	5.49	—	—
Н8303	Н8304	8.06	—	—
Н8304	Н8305	5.49	—	—
Н8305	Н8306	5.33	—	—
Н8306	Н6250	2.39	—	—
Н6250	Н6249	0.89	—	—
Н6249	Н6248	3.38	—	—
Н6248	Н6247	10.31	—	—
Н6247	Н6246	3.56	—	—
Н6246	Н6245	6.22	—	—
Н6245	Н6244	3.90	—	—
Н6244	Н6243	4.11	—	—
Н6243	Н6242	5.69	—	—
Н6242	Н6241	7.19	—	—
Н6241	Н6240	3.31	—	—
Н6240	Н6239	4.71	—	—
Н6239	Н6238	4.62	—	—
Н6238	Н6237	9.77	—	—
Н6237	Н8259	21.19	—	—
Н8259	Н8260	93.80	—	—
Н8260	Н8261	30.33	—	—
Н8261	Н8262	17.41	—	—
Н8262	Н8263	25.30	—	—
Н8263	Н8264	2.00	—	—
Н8264	Н8265	1.62	—	—
Н8265	Н8266	6.59	—	—
Н8266	Н8267	5.14	—	—
Н8267	Н8268	8.78	—	—
Н8268	Н8269	6.28	—	—
Н8269	Н8270	8.87	—	—
Н8270	Н8271	12.43	—	—
Н8271	Н8272	11.46	—	—

н8272	н8273	7.52	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ612				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Пермский край, Пермский муниципальный район, сельское поселение 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 ²	2588 кв.м ± 11.06 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2588 * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))}} = 11.06$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ612	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1350				
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 ₀), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M ₀), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н5289	475487.14	2248378.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5290	475486.18	2248414.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5291	475487.65	2248425.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5292	475496.12	2248458.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5293	475496.24	2248458.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5294	475494.00	2248456.86	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5295	475483.90	2248419.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5289	475487.14	2248378.80	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 :ЗУ1350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5289	н5290	35.93	–	–
н5290	н5291	10.69	–	–
н5291	н5292	34.25	–	–
н5292	н5293	0.46	–	–
н5293	н5294	3.06	–	–
н5294	н5295	38.95	–	–
н5295	н5289	40.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1350

№ 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 ²	122 кв.м ± 4.03 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{122 * \sqrt{((1 + 6.49^2)/(2 * 6.49))}} = 4.03$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1350	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ871
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
н7854	475276.86	2248696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н8307	475265.46	2248711.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8308	475263.92	2248715.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8309	475265.96	2248721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8310	475277.50	2248730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8311	475282.06	2248733.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8312	475288.42	2248740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8313	475295.52	2248750.44	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8314	475295.76	2248754.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8315	475289.10	2248761.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8316	475283.22	2248769.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8317	475280.30	2248776.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8318	475277.94	2248780.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8319	475279.78	2248781.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8320	475283.22	2248784.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8321	475287.66	2248787.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8264	475293.10	2248790.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8263	475292.18	2248792.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8322	475282.94	2248786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8323	475276.34	2248781.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8324	475275.24	2248779.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8325	475277.96	2248772.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8326	475283.22	2248763.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8327	475287.66	2248758.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8328	475290.74	2248754.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8329	475291.28	2248750.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8330	475287.66	2248745.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8331	475282.04	2248739.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8332	475274.70	2248732.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8333	475265.64	2248725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8334	475260.84	2248719.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8335	475258.76	2248715.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7855	475271.12	2248696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7854	475276.86	2248696.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
--	--	--	---	--	--

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7854	н8307	18.46	—	—
н8307	н8308	5.00	—	—
н8308	н8309	5.60	—	—
н8309	н8310	14.71	—	—
н8310	н8311	5.79	—	—
н8311	н8312	8.90	—	—
н8312	н8313	12.59	—	—
н8313	н8314	3.93	—	—
н8314	н8315	9.71	—	—
н8315	н8316	9.99	—	—
н8316	н8317	7.18	—	—
н8317	н8318	4.80	—	—
н8318	н8319	2.24	—	—
н8319	н8320	4.28	—	—
н8320	н8321	5.38	—	—
н8321	н8264	6.64	—	—
н8264	н8263	2.00	—	—
н8263	н8322	11.11	—	—
н8322	н8323	8.06	—	—
н8323	н8324	2.84	—	—
н8324	н8325	7.23	—	—
н8325	н8326	10.72	—	—
н8326	н8327	6.67	—	—
н8327	н8328	5.18	—	—
н8328	н8329	3.40	—	—
н8329	н8330	6.24	—	—
н8330	н8331	8.61	—	—
н8331	н8332	10.06	—	—
н8332	н8333	11.38	—	—
н8333	н8334	7.25	—	—
н8334	н8335	4.58	—	—
н8335	н7855	23.09	—	—
н7855	н7854	5.75	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ871

№ 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 ²	434 кв.м ± 5.09 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{434} * \sqrt{((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 5.09$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ871	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ581

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_t), м
	X	Y			

				(M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н4731	475678.68	2248427.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4730	475698.56	2248497.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5317	475662.76	2248520.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5318	475628.88	2248546.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5319	475595.62	2248557.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5320	475554.10	2248544.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5321	475529.84	2248521.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5322	475509.92	2248496.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5011	475505.04	2248477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	475516.54	2248471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5323	475519.38	2248484.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5324	475521.88	2248495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5325	475524.77	2248508.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5326	475542.18	2248505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5327	475546.48	2248504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5328	475546.07	2248502.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5009	475538.22	2248466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5008	475567.10	2248460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5329	475580.34	2248513.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5330	475588.40	2248512.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5331	475618.29	2248504.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5332	475621.36	2248503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5333	475625.20	2248517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	475626.80	2248523.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9993	475645.92	2248518.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9992	475659.82	2248514.02	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9990	475669.40	2248506.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5334	475668.31	2248503.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5335	475675.74	2248500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5336	475672.37	2248488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9996	475678.09	2248487.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5337	475687.60	2248484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5004	475672.97	2248429.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4731	475678.68	2248427.48	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 :ЗУ581

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
н4731	н4730	72.69	—	—
н4730	н5317	42.37	—	—
н5317	н5318	42.77	—	—
н5318	н5319	35.28	—	—
н5319	н5320	43.52	—	—
н5320	н5321	33.56	—	—
н5321	н5322	32.36	—	—
н5322	н5011	19.75	—	—
н5011	н5010	12.84	—	—
н5010	н5323	13.17	—	—
н5323	н5324	11.61	—	—
н5324	н5325	13.41	—	—
н5325	н5326	17.73	—	—
н5326	н5327	4.38	—	—
н5327	н5328	1.89	—	—
н5328	н5009	36.82	—	—
н5009	н5008	29.47	—	—
н5008	н5329	54.78	—	—
н5329	н5330	8.24	—	—
н5330	н5331	30.92	—	—
н5331	н5332	3.17	—	—
н5332	н5333	14.34	—	—
н5333	н749	6.31	—	—
н749	н9993	19.75	—	—
н9993	н9992	14.59	—	—
н9992	н9990	12.18	—	—
н9990	н5334	3.61	—	—
н5334	н5335	7.78	—	—
н5335	н5336	12.46	—	—

н5336	н9996	5.97	–	–
н9996	н5337	9.94	–	–
н5337	н5004	56.98	–	–
н5004	н4731	5.93	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ581

№ 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 ²	7095 кв.м ± 17.49 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7095} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 17.49$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ581	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ606

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4392	475733.64	2248611.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8430	475761.45	2248723.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8431	475753.42	2248724.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8432	475736.46	2248661.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8433	475716.16	2248606.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н8434	475698.89	2248609.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8435	475698.56	2248607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8436	475637.48	2248618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8437	475630.14	2248620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8438	475644.87	2248667.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8439	475639.60	2248669.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8440	475639.09	2248669.42	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8441	475630.63	2248671.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8442	475628.88	2248672.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8443	475658.05	2248793.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8444	475658.37	2248794.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8445	475666.28	2248803.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8446	475670.41	2248802.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8447	475700.02	2248793.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8448	475700.28	2248794.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8449	475705.08	2248793.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8450	475705.66	2248793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8451	475673.74	2248801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4422	475669.80	2248813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4421	475654.64	2248809.70	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8452	475651.44	2248782.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8453	475630.06	2248693.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8454	475627.78	2248694.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8455	475626.34	2248689.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8456	475628.74	2248688.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8457	475625.16	2248673.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8458	475615.67	2248634.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8459	475612.17	2248634.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8460	475608.55	2248630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8461	475606.87	2248620.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4395	475606.82	2248614.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4394	475680.44	2248603.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4393	475728.44	2248593.96	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4392	475733.64	2248611.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8462	475756.40	2248713.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8463	475757.53	2248716.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8464	475754.76	2248717.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8465	475753.75	2248714.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8462	475756.40	2248713.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
–	–	–	–	–	–
н8466	475702.08	2248602.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8467	475702.33	2248603.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8468	475701.32	2248603.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8469	475701.07	2248602.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8466	475702.08	2248602.48	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 :ЗУ606

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4392	н8430	115.50	–	–
н8430	н8431	8.16	–	–
н8431	н8432	65.53	–	–

н8432	н8433	58.59	—	—
н8433	н8434	17.56	—	—
н8434	н8435	1.76	—	—
н8435	н8436	62.02	—	—
н8436	н8437	7.45	—	—
н8437	н8438	49.60	—	—
н8438	н8439	5.60	—	—
н8439	н8440	0.53	—	—
н8440	н8441	8.73	—	—
н8441	н8442	1.81	—	—
н8442	н8443	124.55	—	—
н8443	н8444	1.35	—	—
н8444	н8445	11.92	—	—
н8445	н8446	4.29	—	—
н8446	н8447	30.78	—	—
н8447	н8448	0.98	—	—
н8448	н8449	4.99	—	—
н8449	н8450	0.59	—	—
н8450	н8451	32.90	—	—
н8451	н4422	12.55	—	—
н4422	н4421	15.60	—	—
н4421	н8452	27.20	—	—
н8452	н8453	91.38	—	—
н8453	н8454	2.31	—	—
н8454	н8455	5.21	—	—
н8455	н8456	2.53	—	—
н8456	н8457	15.14	—	—
н8457	н8458	40.25	—	—
н8458	н8459	3.50	—	—
н8459	н8460	5.67	—	—
н8460	н8461	9.65	—	—
н8461	н4395	6.22	—	—
н4395	н4394	74.48	—	—
н4394	н4393	48.88	—	—
н4393	н4392	18.08	—	—
—	—	—	—	—
н8462	н8463	3.73	—	—
н8463	н8464	2.99	—	—
н8464	н8465	3.62	—	—
н8465	н8462	2.90	—	—
—	—	—	—	—
н8466	н8467	1.01	—	—
н8467	н8468	1.03	—	—
н8468	н8469	1.02	—	—
н8469	н8466	1.03	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ606

№ 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 ²	4195 кв.м ± 13.35 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4195} * \sqrt{((1 + 1.42^2)/(2 * 1.42))} = 13.35$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2806,59:32:1570001:2807			
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	:ЗУ606	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ604 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 _i), м	
1	2	3	6	7	8
н4423	475666.98	2248821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8474	475653.80	2248861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8499	475633.06	2248854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8498	475633.96	2248851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4425	475640.78	2248815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4424	475647.80	2248816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4423	475666.98	2248821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8586	475663.43	2248823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8587	475652.28	2248856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8588	475640.39	2248852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8589	475646.15	2248830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8590	475652.47	2248826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8591	475655.05	2248825.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8586	475663.43	2248823.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8592	475647.26	2248816.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8593	475647.46	2248817.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8594	475646.48	2248817.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8595	475646.28	2248816.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8592	475647.26	2248816.46	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 :ЗУ604

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
н4423	н8474	41.93	–	–
н8474	н8499	21.81	–	–
н8499	н8498	3.46	–	–
н8498	н4425	36.94	–	–
н4425	н4424	7.09	–	–
н4424	н4423	19.97	–	–
–	–	–	–	–
н8586	н8587	34.69	–	–
н8587	н8588	12.56	–	–
н8588	н8589	22.62	–	–
н8589	н8590	7.85	–	–
н8590	н8591	2.84	–	–
н8591	н8586	8.45	–	–
–	–	–	–	–
н8592	н8593	1.00	–	–
н8593	н8594	1.00	–	–
н8594	н8595	1.00	–	–
н8595	н8592	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ604

№ 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 ²	597 кв.м ± 5.01 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{597} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 5.01$

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	59:32:1570001:2806
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	:ЗУ604	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ585
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
н8658	475949.89	2248664.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8692	475948.04	2248667.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8691	475946.43	2248670.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8690	475924.38	2248712.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8689	475919.95	2248718.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8688	475905.26	2248739.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4519	475891.82	2248758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	475913.82	2248772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8658	475949.89	2248664.11	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ585					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н8658	н8692	3.90	–	–	
н8692	н8691	3.47	–	–	
н8691	н8690	47.52	–	–	
н8690	н8689	7.67	–	–	
н8689	н8688	25.39	–	–	
н8688	н4519	23.23	–	–	
н4519	н4520	25.83	–	–	
н4520	н8658	113.91	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ585					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова		
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 ²		1228 кв.м ± 7.67 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1228} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 7.67$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м 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	:ЗУ585	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ586

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
н8674	475985.68	2248612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8675	475990.68	2248615.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4665	475915.52	2248773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8676	475954.16	2248657.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8677	475958.90	2248660.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8654	475962.96	2248652.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8655	475951.94	2248646.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8656	475947.88	2248654.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8657	475952.36	2248656.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8658	475949.89	2248664.11	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8659	475949.45	2248662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8660	475933.26	2248605.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8661	475884.73	2248618.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8662	475880.88	2248619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8663	475838.72	2248631.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8664	475834.88	2248632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8665	475823.41	2248636.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8666	475824.35	2248639.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8667	475825.37	2248643.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8668	475839.78	2248698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8669	475830.58	2248701.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8596	475813.24	2248634.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8609	475870.81	2248617.23	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8670	475937.69	2248598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8671	475939.27	2248599.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8672	475943.66	2248601.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8673	475979.77	2248621.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8674	475985.68	2248612.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8678	475947.88	2248640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8679	475948.56	2248644.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8680	475947.58	2248644.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8681	475946.90	2248641.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8678	475947.88	2248640.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8682	475942.30	2248602.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8683	475942.44	2248603.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8684	475941.44	2248603.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8685	475941.30	2248602.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8682	475942.30	2248602.36	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 :ЗУ586

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
н8674	н8675	5.69	—	—
н8675	н4665	174.69	—	—
н4665	н8676	122.10	—	—
н8676	н8677	5.37	—	—
н8677	н8654	8.32	—	—
н8654	н8655	12.49	—	—
н8655	н8656	8.34	—	—
н8656	н8657	5.07	—	—
н8657	н8658	7.92	—	—
н8658	н8659	1.43	—	—
н8659	н8660	59.96	—	—
н8660	н8661	50.44	—	—
н8661	н8662	4.00	—	—
н8662	н8663	43.82	—	—
н8663	н8664	3.99	—	—
н8664	н8665	11.92	—	—
н8665	н8666	3.74	—	—
н8666	н8667	4.01	—	—
н8667	н8668	56.94	—	—
н8668	н8669	9.57	—	—
н8669	н8596	69.40	—	—
н8596	н8609	60.01	—	—
н8609	н8670	69.46	—	—

н8670	н8671	1.80	—	—
н8671	н8672	5.00	—	—
н8672	н8673	41.13	—	—
н8673	н8674	10.32	—	—
—	—	—	—	—
н8678	н8679	3.74	—	—
н8679	н8680	1.00	—	—
н8680	н8681	3.74	—	—
н8681	н8678	1.00	—	—
—	—	—	—	—
н8682	н8683	0.99	—	—
н8683	н8684	1.01	—	—
н8684	н8685	0.99	—	—
н8685	н8682	1.01	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ586

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	4019 кв.м ± 12.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4019} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ586		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ587 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
н8668	475839.78	2248698.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4517	475846.87	2248725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4516	475816.66	2248713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4515	475782.01	2248714.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8686	475783.94	2248714.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8687	475787.79	2248713.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8669	475830.58	2248701.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8668	475839.78	2248698.74	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 :ЗУ587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8668	н4517	28.02	–	–
н4517	н4516	32.71	–	–
н4516	н4515	34.68	–	–
н4515	н8686	2.00	–	–
н8686	н8687	3.99	–	–
н8687	н8669	44.36	–	–
н8669	н8668	9.57	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ587

№ 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 ²	600 кв.м ± 5.81 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 2.39^2)/(2 * 2.39))} = 5.81$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ587	Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ590 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 _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н8770	475813.99	2248773.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8769	475819.67	2248797.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8772	475818.60	2248797.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8773	475817.26	2248797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8774	475813.14	2248810.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8775	475812.26	2248813.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н8776	475801.04	2248843.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8777	475791.46	2248839.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8778	475785.52	2248853.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4539	475783.93	2248856.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4538	475778.44	2248855.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4537	475789.50	2248828.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4536	475795.58	2248809.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8779	475806.18	2248812.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8780	475809.29	2248801.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4535	475797.58	2248798.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4534	475799.26	2248792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4531	475800.02	2248791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	475801.58	2248775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8770	475813.99	2248773.18	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 :ЗУ590

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8770	н8769	24.89	–	–
н8769	н8772	1.14	–	–
н8772	н8773	1.34	–	–
н8773	н8774	13.81	–	–
н8774	н8775	2.56	–	–
н8775	н8776	32.54	–	–
н8776	н8777	10.37	–	–
н8777	н8778	14.66	–	–
н8778	н4539	3.94	–	–
н4539	н4538	5.63	–	–
н4538	н4537	29.05	–	–
н4537	н4536	20.26	–	–
н4536	н8779	11.06	–	–
н8779	н8780	11.23	–	–
н8780	н4535	12.17	–	–
н4535	н4534	6.67	–	–
н4534	н4531	0.98	–	–
н4531	н4530	15.76	–	–
н4530	н8770	12.66	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ590

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1137 кв.м ± 7.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1137 * \sqrt{(1 + 2.03^2)/(2 * 2.03)}} = 7.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ590	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ831
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
н8601	475798.46	2248612.26	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н8600	475799.36	2248615.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8599	475800.58	2248619.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8598	475801.86	2248623.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8615	475789.38	2248627.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8616	475764.72	2248634.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4514	475759.54	2248636.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4513	475755.88	2248624.75	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н8614	475778.51	2248617.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8611	475791.50	2248614.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8601	475798.46	2248612.26	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 :ЗУ831

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8601	н8600	3.11	–	–
н8600	н8599	4.24	–	–
н8599	н8598	4.47	–	–
н8598	н8615	13.03	–	–
н8615	н8616	25.75	–	–
н8616	н4514	5.41	–	–
н4514	н4513	12.09	–	–
н4513	н8614	23.66	–	–
н8614	н8611	13.49	–	–
н8611	н8601	7.23	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ831

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова			
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 ²	535 кв.м ± 5.11 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{535} * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))} = 5.11$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ831	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1043 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 _t), м	
1	2	3	6	7	8
н4729	475714.56	2248553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4728	475719.72	2248571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5338	475702.58	2248575.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5339	475694.48	2248577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5340	475690.88	2248558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4729	475714.56	2248553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

й)

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1043

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4729	н4728	18.90	–	–
н4728	н5338	17.56	–	–
н5338	н5339	8.23	–	–
н5339	н5340	18.96	–	–
н5340	н4729	24.17	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1043

№ 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 ²	475 кв.м ± 4.41 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{475} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 4.41$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1043		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ57					
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
н7905	475472.70	2248638.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8243	475472.50	2248646.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8244	475471.78	2248651.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8245	475467.14	2248651.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н8246	475458.72	2248651.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8247	475454.28	2248651.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8248	475440.78	2248652.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8249	475433.68	2248652.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8250	475427.14	2248652.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8251	475421.80	2248652.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8252	475417.38	2248652.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8253	475412.38	2248652.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8254	475408.08	2248652.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8255	475396.58	2248652.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8256	475390.64	2248653.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8257	475386.06	2248653.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8258	475382.64	2248653.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8158	475377.44	2248653.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8159	475366.40	2248653.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8160	475361.90	2248655.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8161	475362.48	2248661.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8162	475359.98	2248661.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8163	475357.90	2248661.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8164	475357.96	2248655.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8165	475353.40	2248655.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8166	475348.18	2248655.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8167	475348.16	2248655.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8168	475344.70	2248655.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8169	475344.68	2248655.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8170	475341.38	2248655.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8171	475334.16	2248655.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8172	475326.88	2248656.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8173	475326.76	2248666.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7873	475326.70	2248672.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7872	475319.52	2248672.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8174	475319.38	2248667.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8175	475319.38	2248658.34	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8176	475311.10	2248658.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8177	475304.52	2248658.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8178	475300.88	2248658.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8179	475296.66	2248658.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8180	475290.14	2248658.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8181	475285.64	2248658.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8182	475277.92	2248658.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8183	475271.70	2248659.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7860	475262.70	2248659.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7859	475262.22	2248652.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8184	475268.14	2248651.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8185	475273.86	2248651.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8186	475278.38	2248651.64	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8187	475287.66	2248651.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8188	475292.52	2248651.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8189	475296.46	2248651.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8190	475299.74	2248651.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8191	475304.32	2248650.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8192	475308.26	2248650.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8193	475313.62	2248650.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8194	475318.98	2248650.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8195	475319.04	2248647.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8196	475321.48	2248647.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8197	475321.40	2248650.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8198	475325.20	2248650.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8199	475331.06	2248650.26	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8200	475336.48	2248650.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8201	475340.50	2248650.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8202	475343.78	2248649.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8203	475347.86	2248649.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8204	475351.86	2248649.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8205	475354.64	2248649.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8206	475354.64	2248647.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8207	475355.80	2248647.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8208	475355.80	2248649.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8209	475362.00	2248649.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8210	475366.94	2248649.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8211	475371.24	2248648.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8212	475375.74	2248648.68	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8213	475379.66	2248648.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8214	475384.02	2248648.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8215	475387.82	2248648.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8216	475387.82	2248646.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8217	475389.38	2248646.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8218	475389.24	2248647.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8219	475392.10	2248647.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8220	475397.04	2248647.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8221	475401.76	2248647.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8222	475407.04	2248647.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8223	475411.84	2248647.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8224	475416.48	2248647.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8225	475420.62	2248647.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8226	475426.84	2248647.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8227	475430.36	2248647.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8228	475433.78	2248647.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8229	475437.22	2248647.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8230	475440.72	2248647.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8231	475440.44	2248638.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7912	475444.82	2248638.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7911	475452.20	2248638.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8232	475450.18	2248639.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8233	475449.16	2248639.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8234	475448.32	2248640.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8235	475448.14	2248641.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8236	475448.46	2248646.76	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8237	475452.26	2248646.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8238	475455.40	2248646.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8239	475458.76	2248646.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8240	475462.34	2248646.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8241	475466.64	2248646.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8242	475471.06	2248646.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н7906	475471.00	2248638.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7905	475472.70	2248638.46	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 :ЗУ57

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
н7905	н8243	8.02	—	—
н8243	н8244	5.01	—	—
н8244	н8245	4.64	—	—
н8245	н8246	8.42	—	—
н8246	н8247	4.44	—	—
н8247	н8248	13.50	—	—
н8248	н8249	7.10	—	—
н8249	н8250	6.54	—	—
н8250	н8251	5.34	—	—
н8251	н8252	4.42	—	—
н8252	н8253	5.00	—	—
н8253	н8254	4.30	—	—
н8254	н8255	11.50	—	—
н8255	н8256	5.94	—	—
н8256	н8257	4.58	—	—
н8257	н8258	3.42	—	—
н8258	н8158	5.20	—	—
н8158	н8159	11.05	—	—
н8159	н8160	5.04	—	—
н8160	н8161	5.53	—	—
н8161	н8162	2.50	—	—
н8162	н8163	2.08	—	—
н8163	н8164	6.14	—	—
н8164	н8165	4.56	—	—
н8165	н8166	5.22	—	—
н8166	н8167	0.38	—	—
н8167	н8168	3.46	—	—

Н8168	Н8169	0.36	—	—
Н8169	Н8170	3.31	—	—
Н8170	Н8171	7.22	—	—
Н8171	Н8172	7.28	—	—
Н8172	Н8173	10.02	—	—
Н8173	Н7873	6.18	—	—
Н7873	Н7872	7.19	—	—
Н7872	Н8174	5.56	—	—
Н8174	Н8175	8.88	—	—
Н8175	Н8176	8.28	—	—
Н8176	Н8177	6.58	—	—
Н8177	Н8178	3.64	—	—
Н8178	Н8179	4.22	—	—
Н8179	Н8180	6.52	—	—
Н8180	Н8181	4.50	—	—
Н8181	Н8182	7.72	—	—
Н8182	Н8183	6.22	—	—
Н8183	Н7860	9.00	—	—
Н7860	Н7859	7.16	—	—
Н7859	Н8184	5.92	—	—
Н8184	Н8185	5.72	—	—
Н8185	Н8186	4.52	—	—
Н8186	Н8187	9.28	—	—
Н8187	Н8188	4.86	—	—
Н8188	Н8189	3.94	—	—
Н8189	Н8190	3.28	—	—
Н8190	Н8191	4.58	—	—
Н8191	Н8192	3.94	—	—
Н8192	Н8193	5.36	—	—
Н8193	Н8194	5.36	—	—
Н8194	Н8195	2.90	—	—
Н8195	Н8196	2.44	—	—
Н8196	Н8197	2.86	—	—
Н8197	Н8198	3.80	—	—
Н8198	Н8199	5.86	—	—
Н8199	Н8200	5.42	—	—
Н8200	Н8201	4.02	—	—
Н8201	Н8202	3.28	—	—
Н8202	Н8203	4.08	—	—
Н8203	Н8204	4.00	—	—
Н8204	Н8205	2.78	—	—
Н8205	Н8206	2.14	—	—
Н8206	Н8207	1.16	—	—
Н8207	Н8208	2.04	—	—
Н8208	Н8209	6.21	—	—
Н8209	Н8210	4.95	—	—
Н8210	Н8211	4.31	—	—
Н8211	Н8212	4.51	—	—
Н8212	Н8213	3.92	—	—
Н8213	Н8214	4.37	—	—

н8214	н8215	3.81	–	–
н8215	н8216	1.74	–	–
н8216	н8217	1.56	–	–
н8217	н8218	1.65	–	–
н8218	н8219	2.86	–	–
н8219	н8220	4.95	–	–
н8220	н8221	4.72	–	–
н8221	н8222	5.28	–	–
н8222	н8223	4.80	–	–
н8223	н8224	4.64	–	–
н8224	н8225	4.14	–	–
н8225	н8226	6.22	–	–
н8226	н8227	3.52	–	–
н8227	н8228	3.42	–	–
н8228	н8229	3.44	–	–
н8229	н8230	3.50	–	–
н8230	н8231	8.42	–	–
н8231	н7912	4.38	–	–
н7912	н7911	7.38	–	–
н7911	н8232	2.08	–	–
н8232	н8233	1.27	–	–
н8233	н8234	1.38	–	–
н8234	н8235	1.09	–	–
н8235	н8236	4.83	–	–
н8236	н8237	3.80	–	–
н8237	н8238	3.14	–	–
н8238	н8239	3.36	–	–
н8239	н8240	3.58	–	–
н8240	н8241	4.30	–	–
н8241	н8242	4.42	–	–
н8242	н7906	8.24	–	–
н7906	н7905	1.70	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ57

№ 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 ±	1459 кв.м ± 13.55 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1459} * \sqrt{((1 + 6.13^2)/(2 * 6.13))} = 13.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ57	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ58
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
н9148	476093.93	2248595.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9149	476087.27	2248607.28	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9150	476111.63	2248622.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9151	476090.90	2248610.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9152	475972.84	2248814.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4668	475960.12	2248807.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4667	475962.32	2248802.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9120	476062.64	2248620.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9123	476080.76	2248588.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9148	476093.93	2248595.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9155	476089.52	2248593.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9156	476086.88	2248599.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9157	476084.62	2248603.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9158	476082.52	2248608.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9159	476080.14	2248613.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9160	476084.98	2248615.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9161	476080.48	2248624.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9162	476078.38	2248627.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9163	476076.82	2248630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9164	476074.74	2248634.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9165	476072.40	2248638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9166	476070.08	2248643.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9167	476068.16	2248646.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9168	476063.64	2248644.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9169	476061.34	2248648.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9170	476059.70	2248651.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9171	476057.22	2248655.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9172	476055.26	2248658.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9173	476052.54	2248663.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9174	476050.56	2248667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9175	476048.36	2248670.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9176	476046.36	2248674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9177	476044.06	2248678.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9178	476040.78	2248683.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9179	476038.72	2248687.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9180	476036.38	2248691.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9181	476034.08	2248695.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9182	476031.56	2248699.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9183	476029.66	2248703.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9184	476026.90	2248707.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9185	476024.48	2248712.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9186	476021.56	2248717.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9187	476019.58	2248720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9188	476016.92	2248725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9189	476014.64	2248729.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9190	476012.60	2248732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9191	476009.96	2248737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9192	476007.48	2248741.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9193	476004.54	2248746.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9194	476002.00	2248751.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9195	475999.70	2248755.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9196	475997.06	2248759.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9197	475995.18	2248762.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9198	475992.44	2248767.54	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9199	475990.26	2248771.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9200	475988.14	2248774.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9201	475993.70	2248778.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9202	475989.22	2248786.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9203	475983.46	2248783.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9204	475981.20	2248787.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9205	475979.12	2248790.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9206	475976.58	2248795.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9207	475974.64	2248798.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9208	475972.60	2248801.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9209	475970.20	2248806.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9210	475968.06	2248809.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9211	475961.88	2248806.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9212	475964.14	2248802.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9213	475966.46	2248798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9214	475968.42	2248794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9215	475970.22	2248791.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9216	475972.70	2248787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9217	475974.82	2248783.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9218	475976.80	2248779.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9219	475981.70	2248771.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9220	475983.66	2248767.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9221	475985.84	2248763.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9222	475988.42	2248759.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9223	475990.30	2248755.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9224	475992.88	2248751.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9225	475995.12	2248747.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9226	475997.62	2248742.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9227	476000.56	2248737.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9228	476003.02	2248733.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9229	476005.48	2248728.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9230	476007.70	2248724.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9231	476009.82	2248721.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9232	476012.48	2248716.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9233	476014.30	2248713.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9234	476017.12	2248708.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9235	476019.68	2248703.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9236	476022.10	2248699.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9237	476024.22	2248695.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9238	476026.34	2248691.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9239	476028.80	2248687.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9240	476031.18	2248683.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9241	476033.22	2248679.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9242	476036.34	2248674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9243	476038.62	2248669.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9244	476040.60	2248666.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9245	476042.88	2248662.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9246	476044.62	2248659.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9247	476047.24	2248654.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9248	476049.22	2248650.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9249	476051.42	2248646.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9250	476053.28	2248643.56	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9251	476055.18	2248640.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9252	476057.08	2248636.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9253	476059.44	2248632.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9254	476061.68	2248628.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9255	476063.94	2248624.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9256	476065.76	2248621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9257	476067.58	2248617.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9258	476071.96	2248609.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9259	476074.54	2248604.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9260	476076.98	2248599.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9153	476079.10	2248594.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9154	476081.58	2248590.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9155	476089.52	2248593.98	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 :ЗУ58					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н9148	н9149	13.32	–	–	
н9149	н9150	28.60	–	–	
н9150	н9151	23.66	–	–	
н9151	н9152	235.72	–	–	
н9152	н4668	14.83	–	–	
н4668	н4667	5.14	–	–	
н4667	н9120	207.89	–	–	
н9120	н9123	37.18	–	–	
н9123	н9148	15.24	–	–	
–	–	–	–	–	
н9155	н9156	5.81	–	–	
н9156	н9157	5.04	–	–	
н9157	н9158	5.04	–	–	
н9158	н9159	5.54	–	–	
н9159	н9160	5.50	–	–	
н9160	н9161	9.35	–	–	
н9161	н9162	4.31	–	–	
н9162	н9163	3.36	–	–	
н9163	н9164	4.33	–	–	
н9164	н9165	4.91	–	–	
н9165	н9166	4.83	–	–	
н9166	н9167	4.01	–	–	
н9167	н9168	5.04	–	–	
н9168	н9169	4.56	–	–	
н9169	н9170	3.28	–	–	
н9170	н9171	4.96	–	–	
н9171	н9172	3.91	–	–	
н9172	н9173	5.43	–	–	
н9173	н9174	3.99	–	–	
н9174	н9175	4.37	–	–	
н9175	н9176	4.01	–	–	
н9176	н9177	4.60	–	–	
н9177	н9178	6.52	–	–	
н9178	н9179	4.13	–	–	
н9179	н9180	4.69	–	–	
н9180	н9181	4.56	–	–	
н9181	н9182	4.85	–	–	
н9182	н9183	3.98	–	–	

Н9183	Н9184	5.52	—	—
Н9184	Н9185	4.85	—	—
Н9185	Н9186	5.84	—	—
Н9186	Н9187	3.93	—	—
Н9187	Н9188	5.31	—	—
Н9188	Н9189	4.57	—	—
Н9189	Н9190	4.07	—	—
Н9190	Н9191	5.27	—	—
Н9191	Н9192	4.96	—	—
Н9192	Н9193	5.87	—	—
Н9193	Н9194	5.20	—	—
Н9194	Н9195	4.74	—	—
Н9195	Н9196	5.01	—	—
Н9196	Н9197	3.75	—	—
Н9197	Н9198	5.47	—	—
Н9198	Н9199	4.36	—	—
Н9199	Н9200	4.23	—	—
Н9200	Н9201	6.37	—	—
Н9201	Н9202	9.40	—	—
Н9202	Н9203	6.58	—	—
Н9203	Н9204	4.51	—	—
Н9204	Н9205	4.16	—	—
Н9205	Н9206	5.05	—	—
Н9206	Н9207	3.90	—	—
Н9207	Н9208	4.09	—	—
Н9208	Н9209	4.79	—	—
Н9209	Н9210	4.29	—	—
Н9210	Н9211	7.08	—	—
Н9211	Н9212	4.61	—	—
Н9212	Н9213	4.75	—	—
Н9213	Н9214	3.99	—	—
Н9214	Н9215	3.67	—	—
Н9215	Н9216	5.03	—	—
Н9216	Н9217	4.33	—	—
Н9217	Н9218	4.04	—	—
Н9218	Н9219	9.98	—	—
Н9219	Н9220	3.98	—	—
Н9220	Н9221	4.45	—	—
Н9221	Н9222	5.27	—	—
Н9222	Н9223	3.83	—	—
Н9223	Н9224	5.22	—	—
Н9224	Н9225	4.58	—	—
Н9225	Н9226	5.11	—	—
Н9226	Н9227	5.97	—	—
Н9227	Н9228	5.01	—	—
Н9228	Н9229	5.04	—	—
Н9229	Н9230	4.52	—	—
Н9230	Н9231	4.32	—	—
Н9231	Н9232	5.40	—	—
Н9232	Н9233	3.72	—	—

н9233	н9234	5.76	–	–
н9234	н9235	5.19	–	–
н9235	н9236	4.92	–	–
н9236	н9237	4.33	–	–
н9237	н9238	4.32	–	–
н9238	н9239	5.04	–	–
н9239	н9240	4.84	–	–
н9240	н9241	4.14	–	–
н9241	н9242	6.43	–	–
н9242	н9243	4.69	–	–
н9243	н9244	4.07	–	–
н9244	н9245	4.69	–	–
н9245	н9246	3.59	–	–
н9246	н9247	5.40	–	–
н9247	н9248	4.09	–	–
н9248	н9249	4.51	–	–
н9249	н9250	3.82	–	–
н9250	н9251	3.84	–	–
н9251	н9252	3.98	–	–
н9252	н9253	4.87	–	–
н9253	н9254	4.60	–	–
н9254	н9255	4.68	–	–
н9255	н9256	3.73	–	–
н9256	н9257	3.75	–	–
н9257	н9258	9.67	–	–
н9258	н9259	5.73	–	–
н9259	н9260	5.28	–	–
н9260	н9153	4.96	–	–
н9153	н9154	5.31	–	–
н9154	н9155	8.79	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ58

№ 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 ²	2069 кв.м ± 9.47 кв.м

5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2069} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 9.47$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ58	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ589

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
н4521	475907.96	2248789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8693	475906.73	2248793.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н8694	475901.48	2248803.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8695	475881.66	2248840.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8696	475878.98	2248839.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8697	475840.64	2248824.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8698	475835.37	2248839.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8699	475823.86	2248848.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8700	475833.84	2248821.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8701	475834.88	2248818.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8702	475836.93	2248819.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8703	475844.33	2248798.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8704	475846.15	2248791.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8705	475861.17	2248787.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8706	475863.11	2248787.34	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8707	475858.24	2248767.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8708	475831.24	2248773.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8709	475830.33	2248769.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8710	475852.74	2248764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8711	475854.34	2248762.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4523	475851.93	2248753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4522	475874.30	2248769.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4521	475907.96	2248789.70	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 :ЗУ589

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
н4521	н8693	3.90	—	—
н8693	н8694	11.15	—	—
н8694	н8695	42.11	—	—
н8695	н8696	2.88	—	—
н8696	н8697	41.17	—	—
н8697	н8698	16.33	—	—
н8698	н8699	14.55	—	—
н8699	н8700	28.94	—	—
н8700	н8701	3.02	—	—
н8701	н8702	2.18	—	—
н8702	н8703	21.79	—	—
н8703	н8704	7.44	—	—
н8704	н8705	15.52	—	—
н8705	н8706	2.00	—	—
н8706	н8707	20.47	—	—
н8707	н8708	27.68	—	—
н8708	н8709	4.02	—	—
н8709	н8710	22.96	—	—
н8710	н8711	3.04	—	—
н8711	н4523	9.02	—	—
н4523	н4522	27.71	—	—
н4522	н4521	39.13	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ589

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

		Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова			
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 ²	3428 кв.м ± 11.75 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3428} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.75$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ589	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ564 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 _t), м	
1	2	3	6	7	8
н4683	476183.20	2248217.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4682	476128.46	2248310.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4681	476113.38	2248335.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4983	476102.32	2248316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4984	476075.86	2248294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4936	476069.08	2248227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4683	476183.20	2248217.86	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 :ЗУ564

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
н4683	н4682	107.24	—	—
н4682	н4681	29.80	—	—
н4681	н4983	21.98	—	—
н4983	н4984	34.42	—	—
н4984	н4936	67.44	—	—
н4936	н4683	114.54	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ564

№ 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 ²	7368 кв.м ± 17.17 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7368} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 17.17$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ564	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ5

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
:ЗУ5(1)	—	—	—	—	—
н4388	475757.22	2248567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4389	475761.70	2248586.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4390	475745.54	2248590.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н4391	475750.78	2248607.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4392	475733.64	2248611.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4393	475728.44	2248593.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4394	475680.44	2248603.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4395	475606.82	2248614.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4379	475551.14	2248616.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4380	475547.42	2248608.42	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4381	475545.74	2248601.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4382	475566.22	2248601.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4383	475572.62	2248600.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4384	475603.00	2248596.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4385	475670.40	2248585.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4386	475703.39	2248579.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4387	475734.25	2248572.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4388	475757.22	2248567.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4396	475744.46	2248596.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4397	475744.72	2248597.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4398	475743.76	2248597.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4399	475743.50	2248596.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4396	475744.46	2248596.58	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
ЗУ5(2)	–	–	–	–	–
н4517	475846.87	2248725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4518	475890.35	2248757.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4519	475891.82	2248758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4520	475913.82	2248772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4521	475907.96	2248789.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4522	475874.30	2248769.74	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4523	475851.93	2248753.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4524	475850.30	2248750.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4525	475828.26	2248735.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4526	475823.08	2248732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4527	475817.55	2248729.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4528	475808.90	2248727.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4529	475791.44	2248726.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4530	475801.58	2248775.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4531	475800.02	2248791.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4532	475796.86	2248787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4533	475796.10	2248788.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4534	475799.26	2248792.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4535	475797.58	2248798.46	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4536	475795.58	2248809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4537	475789.50	2248828.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4538	475778.44	2248855.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4539	475783.93	2248856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4540	475813.62	2248867.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4541	475880.42	2248890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4542	475895.14	2248894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4543	475908.90	2248901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4544	475905.60	2248908.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4545	475902.58	2248906.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4546	475889.24	2248899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4547	475885.32	2248897.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4548	475881.28	2248895.98	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4549	475774.54	2248865.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	475771.38	2248872.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4551	475755.66	2248913.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4552	475758.20	2248914.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4553	475752.92	2248929.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4554	475751.30	2248937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4555	475743.60	2248958.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4556	475730.16	2248995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4557	475716.10	2249034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4558	475700.78	2249077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4559	475691.56	2249102.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4560	475724.56	2249113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4561	475726.24	2249112.94	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4562	475726.58	2249112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4563	475747.32	2249102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4564	475765.15	2249094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4565	475786.44	2249094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4566	475795.42	2249093.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4567	475785.90	2249119.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4568	475781.56	2249118.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4569	475786.46	2249104.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4570	475747.96	2249115.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4571	475730.00	2249120.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4572	475721.10	2249122.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4573	475712.83	2249121.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4574	475685.97	2249114.55	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4575	475655.40	2249192.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4576	475636.48	2249235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4577	475629.24	2249281.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4578	475624.68	2249322.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4579	475609.46	2249423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4400	475594.54	2249448.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4401	475613.38	2249322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4402	475621.08	2249243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4403	475646.10	2249176.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4404	475670.56	2249108.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4405	475639.06	2249092.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4406	475623.46	2249066.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4407	475628.42	2249024.42	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4408	475626.54	2248990.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4409	475622.14	2248978.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4410	475618.96	2248933.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4411	475611.86	2248905.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4412	475603.28	2248878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4413	475598.46	2248875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4414	475599.48	2248868.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4415	475602.66	2248866.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4416	475602.84	2248859.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4417	475609.74	2248826.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4418	475613.98	2248812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4419	475625.50	2248806.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4420	475640.32	2248807.18	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4421	475654.64	2248809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4422	475669.80	2248813.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4423	475666.98	2248821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4424	475647.80	2248816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4425	475640.78	2248815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4426	475635.22	2248814.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4427	475627.72	2248812.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4428	475619.48	2248815.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4429	475614.06	2248840.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	475612.08	2248850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4431	475608.94	2248862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4432	475609.36	2248878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4433	475617.71	2248903.87	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4434	475623.37	2248927.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4435	475626.40	2248961.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4436	475626.84	2248975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4437	475626.98	2248979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4438	475633.24	2248988.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4439	475633.32	2248996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4440	475632.52	2249027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4441	475629.10	2249060.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4442	475633.72	2249074.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4443	475639.15	2249081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4444	475652.89	2249091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4445	475671.11	2249099.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4446	475678.26	2249077.71	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4447	475689.41	2249044.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4448	475697.53	2249022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4449	475703.66	2249010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	475725.06	2248952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4451	475734.76	2248926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4452	475740.36	2248912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4453	475747.50	2248892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4454	475751.48	2248885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4455	475752.49	2248885.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4456	475752.74	2248884.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4457	475752.44	2248884.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4458	475760.02	2248864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4459	475765.14	2248849.90	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4460	475769.62	2248837.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4461	475775.27	2248822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4462	475780.42	2248806.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4463	475781.90	2248801.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4464	475780.87	2248801.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4465	475775.92	2248800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4466	475771.03	2248799.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4467	475751.37	2248803.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4468	475754.25	2248819.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4469	475749.22	2248819.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4470	475747.23	2248807.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4471	475732.61	2248809.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4472	475732.64	2248809.56	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4473	475712.31	2248812.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4474	475703.38	2248813.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4475	475705.21	2248824.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4476	475691.32	2248827.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4477	475691.06	2248824.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4478	475690.06	2248824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4479	475686.78	2248819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	475668.89	2248822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4481	475675.30	2248803.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4482	475681.28	2248801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4483	475699.88	2248796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4484	475701.30	2248803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4485	475712.96	2248800.70	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4486	475720.60	2248798.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4487	475721.67	2248803.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4488	475735.61	2248800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4489	475734.04	2248793.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	475736.03	2248791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4491	475736.56	2248794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4492	475737.76	2248799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4493	475741.24	2248799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4494	475743.85	2248798.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4495	475744.04	2248797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4496	475745.52	2248797.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4497	475746.08	2248797.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4498	475752.25	2248796.71	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4499	475762.12	2248794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4500	475762.36	2248794.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4501	475762.46	2248795.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4502	475770.46	2248794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4503	475773.70	2248793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4504	475773.68	2248793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4505	475774.68	2248793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4506	475774.64	2248792.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4507	475778.90	2248790.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4508	475779.78	2248787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4509	475778.34	2248781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4510	475777.94	2248781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4511	475736.08	2248612.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4512	475751.36	2248609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4513	475755.88	2248624.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4514	475759.54	2248636.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4515	475782.01	2248714.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4516	475816.66	2248713.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4517	475846.87	2248725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

–	–	–	–	–	–
н4580	475680.30	2249118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4581	475680.00	2249119.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4582	475679.04	2249119.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4583	475679.34	2249118.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4580	475680.30	2249118.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4584	475753.74	2248628.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4585	475754.02	2248629.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4586	475753.06	2248630.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4587	475752.78	2248629.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4584	475753.74	2248628.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4588	475690.80	2249083.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4589	475690.52	2249084.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4590	475689.56	2249084.26	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4591	475689.84	2249083.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4588	475690.80	2249083.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4592	475762.98	2248663.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4593	475763.26	2248664.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4594	475762.30	2248664.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4595	475762.02	2248663.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4592	475762.98	2248663.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4596	475702.76	2249051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4597	475702.42	2249052.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4598	475701.48	2249051.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4599	475701.82	2249050.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4596	475702.76	2249051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4600	475775.50	2248706.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4601	475775.78	2248707.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4602	475774.82	2248707.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4603	475774.54	2248706.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4600	475775.50	2248706.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4604	475713.66	2249021.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4605	475713.30	2249022.74	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4606	475712.36	2249022.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4607	475712.72	2249021.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4604	475713.66	2249021.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4611	475788.70	2248751.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4608	475788.98	2248752.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4609	475788.02	2248753.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4610	475787.74	2248752.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4611	475788.70	2248751.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4612	475725.06	2248988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4613	475724.72	2248989.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4614	475723.78	2248988.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4615	475724.12	2248988.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4612	475725.06	2248988.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н4616	475737.16	2248798.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4617	475737.34	2248799.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4618	475736.36	2248800.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4619	475736.18	2248799.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4616	475737.16	2248798.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4620	475735.20	2248959.62	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4621	475734.88	2248960.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4622	475733.94	2248960.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4623	475734.26	2248959.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4620	475735.20	2248959.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4627	475694.07	2248799.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4628	475694.62	2248801.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4629	475695.92	2248806.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4624	475686.72	2248808.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4625	475682.76	2248809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4626	475681.10	2248802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4627	475694.07	2248799.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4630	475746.22	2248927.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4631	475745.86	2248928.18	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4632	475744.92	2248927.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4633	475745.28	2248926.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4630	475746.22	2248927.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4634	475707.58	2248804.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4635	475707.76	2248805.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4636	475706.78	2248806.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4637	475706.60	2248805.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4634	475707.58	2248804.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4638	475758.10	2248895.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4639	475757.76	2248896.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4640	475756.82	2248896.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4641	475757.18	2248895.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4638	475758.10	2248895.70	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
–	–	–	–	–	–
н4642	475678.74	2248810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4643	475678.94	2248811.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4644	475677.96	2248811.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4645	475677.76	2248810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4642	475678.74	2248810.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4646	475763.98	2248887.24	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4647	475763.68	2248888.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4648	475762.72	2248887.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4649	475763.02	2248886.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4646	475763.98	2248887.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4650	475700.24	2248815.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4651	475702.24	2248823.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4652	475691.44	2248825.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4653	475689.44	2248818.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	475700.24	2248815.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4654	475786.38	2248824.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4655	475786.02	2248825.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4656	475785.08	2248825.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4657	475785.44	2248824.30	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4654	475786.38	2248824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н4658	475775.06	2248853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4659	475774.70	2248854.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4660	475773.78	2248854.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4661	475774.14	2248853.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4658	475775.06	2248853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
:ЗУ5(3)	–	–	–	–	–
н4666	475950.98	2248796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4667	475962.32	2248802.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4668	475960.12	2248807.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4662	475955.84	2248815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4663	475945.27	2248809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4664	475909.90	2248790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н4665	475915.52	2248773.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4666	475950.98	2248796.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ5(4)	–	–	–	–	–
н4693	476280.22	2247812.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4694	476320.72	2247866.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4695	476324.78	2247873.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4696	476334.06	2247898.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4697	476327.78	2247921.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4698	476302.70	2248018.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4699	476295.18	2248049.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4700	476277.14	2248089.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4371	476250.66	2248148.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9937	476174.43	2248271.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4370	476125.68	2248353.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9938	476104.55	2248383.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4369	476072.46	2248433.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4701	476063.54	2248447.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4702	476062.88	2248452.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4703	476054.14	2248462.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4704	476043.58	2248469.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4705	476024.52	2248488.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4706	475972.26	2248523.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4707	475956.18	2248530.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4708	475909.58	2248548.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4709	475789.58	2248580.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4710	475769.47	2248585.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4711	475768.97	2248583.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4669	475765.54	2248584.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4670	475760.18	2248562.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4671	475772.50	2248559.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4672	475773.32	2248564.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4673	475774.30	2248564.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4674	475773.50	2248559.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4675	475851.70	2248541.06	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4676	475901.52	2248528.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4677	475940.74	2248514.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4678	475987.44	2248487.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4679	476042.04	2248441.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4680	476102.32	2248353.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4681	476113.38	2248335.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н4682	476128.46	2248310.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4683	476183.20	2248217.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4684	476196.26	2248196.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4685	476239.46	2248122.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4686	476273.66	2248036.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4687	476278.38	2248021.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4688	476286.66	2247994.10	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4689	476292.68	2247974.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4690	476310.72	2247906.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4691	476311.72	2247872.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4692	476272.62	2247813.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4693	476280.22	2247812.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4712	475816.72	2248553.02	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4713	475816.98	2248554.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4714	475816.00	2248554.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4715	475815.76	2248553.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4712	475816.72	2248553.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н4716	475930.94	2248524.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4717	475931.16	2248525.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4718	475926.08	2248526.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4719	475925.86	2248525.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4716	475930.94	2248524.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4720	475860.88	2248541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4721	475861.12	2248542.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4722	475860.16	2248542.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4723	475859.92	2248541.94	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4720	475860.88	2248541.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4724	475896.80	2248532.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4725	475897.04	2248533.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4726	475896.08	2248533.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4727	475895.84	2248532.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4724	475896.80	2248532.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
:ЗУ5(5)	–	–	–	–	–
н4733	475696.60	2248423.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4734	475705.66	2248456.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4735	475715.20	2248491.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4736	475723.98	2248523.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4741	475725.92	2248530.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4742	475728.74	2248540.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4743	475733.86	2248561.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4744	475737.00	2248561.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4745	475736.86	2248562.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4746	475734.02	2248565.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4747	475734.72	2248565.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4748	475736.96	2248567.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4749	475733.33	2248568.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н4728	475719.72	2248571.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4729	475714.56	2248553.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4730	475698.56	2248497.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4731	475678.68	2248427.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4732	475696.38	2248421.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4733	475696.60	2248423.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—

н4737	475724.06	2248524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4740	475724.32	2248525.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4739	475723.36	2248525.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4738	475723.10	2248524.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4737	475724.06	2248524.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4750	475702.84	2248448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4751	475703.12	2248449.76	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4752	475702.16	2248450.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4753	475701.88	2248449.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4750	475702.84	2248448.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н4754	475714.16	2248488.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4755	475714.44	2248489.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4756	475713.48	2248489.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н4757	475713.20	2248488.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4754	475714.16	2248488.36	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 :ЗУ5

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
:ЗУ5(1)	–	–	–	–
н4388	н4389	19.38	–	–
н4389	н4390	16.80	–	–
н4390	н4391	18.09	–	–
н4391	н4392	17.46	–	–
н4392	н4393	18.08	–	–
н4393	н4394	48.88	–	–
н4394	н4395	74.48	–	–
н4395	н4379	55.73	–	–
н4379	н4380	9.17	–	–
н4380	н4381	6.79	–	–
н4381	н4382	20.48	–	–
н4382	н4383	6.44	–	–
н4383	н4384	30.74	–	–
н4384	н4385	68.21	–	–
н4385	н4386	33.52	–	–
н4386	н4387	31.61	–	–
н4387	н4388	23.64	–	–
–	–	–	–	–
н4396	н4397	0.99	–	–
н4397	н4398	0.99	–	–
н4398	н4399	0.99	–	–
н4399	н4396	0.99	–	–
:ЗУ5(2)	–	–	–	–
н4517	н4518	53.96	–	–
н4518	н4519	1.68	–	–
н4519	н4520	25.83	–	–

Н4520	Н4521	18.49	—	—
Н4521	Н4522	39.13	—	—
Н4522	Н4523	27.71	—	—
Н4523	Н4524	3.01	—	—
Н4524	Н4525	27.01	—	—
Н4525	Н4526	6.01	—	—
Н4526	Н4527	6.00	—	—
Н4527	Н4528	9.01	—	—
Н4528	Н4529	17.47	—	—
Н4529	Н4530	49.87	—	—
Н4530	Н4531	15.76	—	—
Н4531	Н4532	5.00	—	—
Н4532	Н4533	0.98	—	—
Н4533	Н4534	5.00	—	—
Н4534	Н4535	6.67	—	—
Н4535	Н4536	11.15	—	—
Н4536	Н4537	20.26	—	—
Н4537	Н4538	29.05	—	—
Н4538	Н4539	5.63	—	—
Н4539	Н4540	31.66	—	—
Н4540	Н4541	70.44	—	—
Н4541	Н4542	15.39	—	—
Н4542	Н4543	15.53	—	—
Н4543	Н4544	7.02	—	—
Н4544	Н4545	3.43	—	—
Н4545	Н4546	15.17	—	—
Н4546	Н4547	4.45	—	—
Н4547	Н4548	4.20	—	—
Н4548	Н4549	111.06	—	—
Н4549	Н4550	8.25	—	—
Н4550	Н4551	43.20	—	—
Н4551	Н4552	2.73	—	—
Н4552	Н4553	16.43	—	—
Н4553	Н4554	7.69	—	—
Н4554	Н4555	22.52	—	—
Н4555	Н4556	39.76	—	—
Н4556	Н4557	40.95	—	—
Н4557	Н4558	46.10	—	—
Н4558	Н4559	26.51	—	—
Н4559	Н4560	34.87	—	—
Н4560	Н4561	1.93	—	—
Н4561	Н4562	1.00	—	—
Н4562	Н4563	22.99	—	—
Н4563	Н4564	19.31	—	—
Н4564	Н4565	21.30	—	—
Н4565	Н4566	8.99	—	—
Н4566	Н4567	27.88	—	—
Н4567	Н4568	4.68	—	—
Н4568	Н4569	14.47	—	—
Н4569	Н4570	40.00	—	—

Н4570	Н4571	18.58	—	—
Н4571	Н4572	9.22	—	—
Н4572	Н4573	8.31	—	—
Н4573	Н4574	27.79	—	—
Н4574	Н4575	83.38	—	—
Н4575	Н4576	47.01	—	—
Н4576	Н4577	47.00	—	—
Н4577	Н4578	40.99	—	—
Н4578	Н4579	101.90	—	—
Н4579	Н4400	29.60	—	—
Н4400	Н4401	127.97	—	—
Н4401	Н4402	78.80	—	—
Н4402	Н4403	71.67	—	—
Н4403	Н4404	71.98	—	—
Н4404	Н4405	35.69	—	—
Н4405	Н4406	29.79	—	—
Н4406	Н4407	42.51	—	—
Н4407	Н4408	34.15	—	—
Н4408	Н4409	12.16	—	—
Н4409	Н4410	45.61	—	—
Н4410	Н4411	29.25	—	—
Н4411	Н4412	27.97	—	—
Н4412	Н4413	5.70	—	—
Н4413	Н4414	6.99	—	—
Н4414	Н4415	3.92	—	—
Н4415	Н4416	7.10	—	—
Н4416	Н4417	33.83	—	—
Н4417	Н4418	14.46	—	—
Н4418	Н4419	13.04	—	—
Н4419	Н4420	14.86	—	—
Н4420	Н4421	14.54	—	—
Н4421	Н4422	15.60	—	—
Н4422	Н4423	8.97	—	—
Н4423	Н4424	19.97	—	—
Н4424	Н4425	7.09	—	—
Н4425	Н4426	5.68	—	—
Н4426	Н4427	7.66	—	—
Н4427	Н4428	8.77	—	—
Н4428	Н4429	25.54	—	—
Н4429	Н4430	10.53	—	—
Н4430	Н4431	11.86	—	—
Н4431	Н4432	16.33	—	—
Н4432	Н4433	26.54	—	—
Н4433	Н4434	24.66	—	—
Н4434	Н4435	33.49	—	—
Н4435	Н4436	13.79	—	—
Н4436	Н4437	4.62	—	—
Н4437	Н4438	10.85	—	—
Н4438	Н4439	7.64	—	—
Н4439	Н4440	31.83	—	—

Н4440	Н4441	33.04	—	—
Н4441	Н4442	14.46	—	—
Н4442	Н4443	9.08	—	—
Н4443	Н4444	16.84	—	—
Н4444	Н4445	19.81	—	—
Н4445	Н4446	22.74	—	—
Н4446	Н4447	34.64	—	—
Н4447	Н4448	23.50	—	—
Н4448	Н4449	13.48	—	—
Н4449	Н4450	62.59	—	—
Н4450	Н4451	27.45	—	—
Н4451	Н4452	15.21	—	—
Н4452	Н4453	20.56	—	—
Н4453	Н4454	8.30	—	—
Н4454	Н4455	1.05	—	—
Н4455	Н4456	0.99	—	—
Н4456	Н4457	0.31	—	—
Н4457	Н4458	22.05	—	—
Н4458	Н4459	15.18	—	—
Н4459	Н4460	13.23	—	—
Н4460	Н4461	16.45	—	—
Н4461	Н4462	15.93	—	—
Н4462	Н4463	5.83	—	—
Н4463	Н4464	1.05	—	—
Н4464	Н4465	5.04	—	—
Н4465	Н4466	4.97	—	—
Н4466	Н4467	20.02	—	—
Н4467	Н4468	16.38	—	—
Н4468	Н4469	5.08	—	—
Н4469	Н4470	12.91	—	—
Н4470	Н4471	14.80	—	—
Н4471	Н4472	0.18	—	—
Н4472	Н4473	20.49	—	—
Н4473	Н4474	9.06	—	—
Н4474	Н4475	11.21	—	—
Н4475	Н4476	14.17	—	—
Н4476	Н4477	2.84	—	—
Н4477	Н4478	1.00	—	—
Н4478	Н4479	6.05	—	—
Н4479	Н4480	18.11	—	—
Н4480	Н4481	20.45	—	—
Н4481	Н4482	6.16	—	—
Н4482	Н4483	19.17	—	—
Н4483	Н4484	6.50	—	—
Н4484	Н4485	11.95	—	—
Н4485	Н4486	7.83	—	—
Н4486	Н4487	4.85	—	—
Н4487	Н4488	14.33	—	—
Н4488	Н4489	7.00	—	—
Н4489	Н4490	2.53	—	—

Н4490	Н4491	3.02	—	—
Н4491	Н4492	5.14	—	—
Н4492	Н4493	3.55	—	—
Н4493	Н4494	2.68	—	—
Н4494	Н4495	0.88	—	—
Н4495	Н4496	1.52	—	—
Н4496	Н4497	0.75	—	—
Н4497	Н4498	6.29	—	—
Н4498	Н4499	10.07	—	—
Н4499	Н4500	0.24	—	—
Н4500	Н4501	0.65	—	—
Н4501	Н4502	8.06	—	—
Н4502	Н4503	3.27	—	—
Н4503	Н4504	0.48	—	—
Н4504	Н4505	1.00	—	—
Н4505	Н4506	0.99	—	—
Н4506	Н4507	4.66	—	—
Н4507	Н4508	2.98	—	—
Н4508	Н4509	6.41	—	—
Н4509	Н4510	0.41	—	—
Н4510	Н4511	173.78	—	—
Н4511	Н4512	15.57	—	—
Н4512	Н4513	15.56	—	—
Н4513	Н4514	12.09	—	—
Н4514	Н4515	81.54	—	—
Н4515	Н4516	34.68	—	—
Н4516	Н4517	32.71	—	—
—	—	—	—	—
Н4580	Н4581	1.01	—	—
Н4581	Н4582	1.01	—	—
Н4582	Н4583	1.01	—	—
Н4583	Н4580	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4584	Н4585	1.00	—	—
Н4585	Н4586	1.00	—	—
Н4586	Н4587	1.00	—	—
Н4587	Н4584	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4588	Н4589	1.00	—	—
Н4589	Н4590	1.00	—	—
Н4590	Н4591	1.00	—	—
Н4591	Н4588	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4592	Н4593	0.98	—	—
Н4593	Н4594	1.00	—	—
Н4594	Н4595	1.00	—	—
Н4595	Н4592	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н4596	Н4597	1.00	—	—
Н4597	Н4598	1.01	—	—

Н4598	Н4599	1.00	—	—
Н4599	Н4596	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4600	Н4601	1.00	—	—
Н4601	Н4602	1.00	—	—
Н4602	Н4603	1.00	—	—
Н4603	Н4600	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4604	Н4605	1.01	—	—
Н4605	Н4606	1.01	—	—
Н4606	Н4607	1.01	—	—
Н4607	Н4604	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4611	Н4608	1.00	—	—
Н4608	Н4609	1.00	—	—
Н4609	Н4610	1.00	—	—
Н4610	Н4611	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4612	Н4613	1.00	—	—
Н4613	Н4614	1.00	—	—
Н4614	Н4615	0.98	—	—
Н4615	Н4612	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н4616	Н4617	1.00	—	—
Н4617	Н4618	1.00	—	—
Н4618	Н4619	1.00	—	—
Н4619	Н4616	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4620	Н4621	0.99	—	—
Н4621	Н4622	1.00	—	—
Н4622	Н4623	0.99	—	—
Н4623	Н4620	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4627	Н4628	2.06	—	—
Н4628	Н4629	5.15	—	—
Н4629	Н4624	9.43	—	—
Н4624	Н4625	4.07	—	—
Н4625	Н4626	6.95	—	—
Н4626	Н4627	13.36	—	—
—	—	—	—	—
Н4630	Н4631	1.01	—	—
Н4631	Н4632	1.01	—	—
Н4632	Н4633	1.01	—	—
Н4633	Н4630	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4634	Н4635	1.00	—	—
Н4635	Н4636	1.00	—	—
Н4636	Н4637	1.00	—	—
Н4637	Н4634	1.00	—	—
—	—	—	—	—

Н4638	Н4639	1.00	—	—
Н4639	Н4640	1.01	—	—
Н4640	Н4641	0.99	—	—
Н4641	Н4638	0.98	—	—
—	—	—	—	—
Н4642	Н4643	1.00	—	—
Н4643	Н4644	1.00	—	—
Н4644	Н4645	1.00	—	—
Н4645	Н4642	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н4646	Н4647	1.01	—	—
Н4647	Н4648	1.01	—	—
Н4648	Н4649	1.01	—	—
Н4649	Н4646	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4650	Н4651	8.11	—	—
Н4651	Н4652	11.13	—	—
Н4652	Н4653	8.09	—	—
Н4653	Н4650	11.13	—	—
—	—	—	—	—
Н4654	Н4655	0.99	—	—
Н4655	Н4656	1.01	—	—
Н4656	Н4657	0.99	—	—
Н4657	Н4654	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н4658	Н4659	1.01	—	—
Н4659	Н4660	1.00	—	—
Н4660	Н4661	0.99	—	—
Н4661	Н4658	0.99	—	—
:3У5(3)	—	—	—	—
Н4666	Н4667	13.07	—	—
Н4667	Н4668	5.14	—	—
Н4668	Н4662	8.93	—	—
Н4662	Н4663	12.05	—	—
Н4663	Н4664	40.20	—	—
Н4664	Н4665	17.77	—	—
Н4665	Н4666	42.14	—	—
:3У5(4)	—	—	—	—
Н4693	Н4694	67.05	—	—
Н4694	Н4695	8.37	—	—
Н4695	Н4696	26.52	—	—
Н4696	Н4697	24.23	—	—
Н4697	Н4698	99.71	—	—
Н4698	Н4699	32.00	—	—
Н4699	Н4700	43.88	—	—
Н4700	Н4371	64.45	—	—
Н4371	Н9937	145.00	—	—
Н9937	Н4370	95.16	—	—
Н4370	Н9938	37.29	—	—
Н9938	Н4369	59.37	—	—

Н4369	Н4701	16.20	–	–
Н4701	Н4702	5.08	–	–
Н4702	Н4703	13.57	–	–
Н4703	Н4704	12.61	–	–
Н4704	Н4705	27.04	–	–
Н4705	Н4706	62.84	–	–
Н4706	Н4707	17.23	–	–
Н4707	Н4708	49.98	–	–
Н4708	Н4709	124.28	–	–
Н4709	Н4710	20.85	–	–
Н4710	Н4711	2.07	–	–
Н4711	Н4669	3.56	–	–
Н4669	Н4670	23.22	–	–
Н4670	Н4671	12.68	–	–
Н4671	Н4672	4.99	–	–
Н4672	Н4673	0.99	–	–
Н4673	Н4674	5.00	–	–
Н4674	Н4675	80.26	–	–
Н4675	Н4676	51.39	–	–
Н4676	Н4677	41.76	–	–
Н4677	Н4678	53.57	–	–
Н4678	Н4679	71.90	–	–
Н4679	Н4680	105.99	–	–
Н4680	Н4681	21.25	–	–
Н4681	Н4682	29.80	–	–
Н4682	Н4683	107.24	–	–
Н4683	Н4684	24.87	–	–
Н4684	Н4685	86.19	–	–
Н4685	Н4686	91.84	–	–
Н4686	Н4687	15.65	–	–
Н4687	Н4688	29.06	–	–
Н4688	Н4689	20.54	–	–
Н4689	Н4690	70.39	–	–
Н4690	Н4691	33.79	–	–
Н4691	Н4692	70.90	–	–
Н4692	Н4693	7.63	–	–
–	–	–	–	–
Н4712	Н4713	1.01	–	–
Н4713	Н4714	1.01	–	–
Н4714	Н4715	0.99	–	–
Н4715	Н4712	0.99	–	–
–	–	–	–	–
Н4716	Н4717	0.98	–	–
Н4717	Н4718	5.22	–	–
Н4718	Н4719	1.00	–	–
Н4719	Н4716	5.22	–	–
–	–	–	–	–
Н4720	Н4721	0.99	–	–
Н4721	Н4722	0.99	–	–
Н4722	Н4723	0.99	–	–

н4723	н4720	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н4724	н4725	0.99	–	–
н4725	н4726	0.99	–	–
н4726	н4727	0.99	–	–
н4727	н4724	0.99	–	–
:ЗУ5(5)	–	–	–	–
н4733	н4734	33.99	–	–
н4734	н4735	36.24	–	–
н4735	н4736	33.63	–	–
н4736	н4741	7.57	–	–
н4741	н4742	10.33	–	–
н4742	н4743	21.17	–	–
н4743	н4744	3.14	–	–
н4744	н4745	1.01	–	–
н4745	н4746	4.00	–	–
н4746	н4747	0.99	–	–
н4747	н4748	3.10	–	–
н4748	н4749	3.74	–	–
н4749	н4728	13.94	–	–
н4728	н4729	18.90	–	–
н4729	н4730	58.55	–	–
н4730	н4731	72.69	–	–
н4731	н4732	18.76	–	–
н4732	н4733	2.13	–	–
–	–	–	–	–
н4737	н4740	0.99	–	–
н4740	н4739	1.00	–	–
н4739	н4738	1.03	–	–
н4738	н4737	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н4750	н4751	1.00	–	–
н4751	н4752	1.00	–	–
н4752	н4753	1.00	–	–
н4753	н4750	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н4754	н4755	1.00	–	–
н4755	н4756	1.00	–	–
н4756	н4757	1.00	–	–
н4757	н4754	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	51692 кв.м ± 51.45 кв.м (1) 4231.78 кв.м ± 19.69 кв.м (2) 22632.14 кв.м ± 36.91 кв.м (3) 830.37 кв.м ± 5.84 кв.м (4) 21333.71 кв.м ± 29.87 кв.м (5) 2664.23 кв.м ± 12.57 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51692 * \sqrt{((1 + 2.08^2)/(2 * 2.08))}} = 51.45$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4231.78 * \sqrt{((1 + 4.35^2)/(2 * 4.35))}} = 19.69$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{22632.14 * \sqrt{((1 + 2.63^2)/(2 * 2.63))}} = 36.91$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830.37 * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))}} = 5.84$ (4) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21333.71 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 29.87$ (5) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2664.23 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 12.57$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2807,59:32:1570001:2742,59:32:1570001:2806
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	:ЗУ5	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ5(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ5(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ5(3)	Земли (земельные участки) общего пользования
5	:ЗУ5(4)	Земли (земельные участки) общего пользования
6	:ЗУ5(5)	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ79

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
н7755	475223.30	2248614.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7710	475222.92	2248635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7739	475212.32	2248635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7731	475212.18	2248675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7730	475205.82	2248685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н7729	475205.62	2248686.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7756	475198.46	2248683.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7757	475201.96	2248670.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7758	475202.96	2248635.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7759	475201.78	2248622.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7754	475195.15	2248614.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7755	475223.30	2248614.66	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 :ЗУ79

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			
н7755	н7710	20.86	–	–
н7710	н7739	10.60	–	–
н7739	н7731	39.98	–	–
н7731	н7730	11.73	–	–
н7730	н7729	1.14	–	–
н7729	н7756	7.72	–	–
н7756	н7757	13.73	–	–
н7757	н7758	34.69	–	–
н7758	н7759	12.89	–	–
н7759	н7754	10.71	–	–
н7754	н7755	28.15	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ79

№ 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, район очистных сооружений, район очистных сооружений
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 ²	959 кв.м ± 7.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{959} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 7.52$

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	59:32:1570001:2935
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	:ЗУ79	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ807
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
н145	475505.87	2249596.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н146	475507.69	2249599.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н147	475521.49	2249606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	475513.32	2249620.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	475437.18	2249595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	475439.54	2249579.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н151	475451.21	2249582.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	475476.46	2249582.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н145	475505.87	2249596.32	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ807					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н145	н146	3.32	–	–	
н146	н147	15.74	–	–	
н147	н148	15.88	–	–	
н148	н149	80.03	–	–	
н149	н150	16.21	–	–	
н150	н151	12.11	–	–	
н151	н152	25.25	–	–	
н152	н145	32.30	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ807					
№ 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 ²		1665 кв.м ± 9.22 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1665} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 9.22$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м 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	:ЗУ807	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ565
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
н5101	475983.02	2248314.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5029	475983.42	2248318.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5028	475956.34	2248329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5100	475954.33	2248319.17	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5101	475983.02	2248314.96	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 :ЗУ565

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			
н5101	н5029	3.09	–	–
н5029	н5028	29.29	–	–
н5028	н5100	10.21	–	–
н5100	н5101	29.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ565

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Молодежная ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная
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 ²	192 кв.м ± 3.12 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{192 * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))}} = 3.12$
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	:ЗУ565	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1195

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
н9099	476070.44	2248582.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9100	476067.90	2248585.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9101	476059.12	2248580.92	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9102	476056.88	2248584.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9103	476056.12	2248586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9104	476053.50	2248584.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9105	476050.34	2248589.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9106	476053.32	2248591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8619	476052.88	2248592.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8618	476014.14	2248564.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9096	476021.58	2248565.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9095	476032.62	2248565.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9094	476040.52	2248564.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9099	476070.44	2248582.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9107	476042.94	2248567.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9108	476041.14	2248571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9109	476040.24	2248573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9110	476035.04	2248570.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9111	476037.64	2248565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9107	476042.94	2248567.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9112	476056.56	2248579.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9113	476056.80	2248580.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9114	476055.82	2248580.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9115	476055.60	2248579.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9112	476056.56	2248579.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9116	476035.48	2248567.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9117	476033.90	2248570.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9118	476031.64	2248569.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определены)		
н9119	476033.20	2248566.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9116	476035.48	2248567.10	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 :ЗУ1195

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
н9099	н9100	4.60	—	—
н9100	н9101	10.11	—	—
н9101	н9102	4.48	—	—
н9102	н9103	1.47	—	—
н9103	н9104	3.13	—	—
н9104	н9105	5.98	—	—
н9105	н9106	3.52	—	—
н9106	н8619	0.90	—	—
н8619	н8618	47.40	—	—
н8618	н9096	7.51	—	—
н9096	н9095	11.04	—	—
н9095	н9094	8.01	—	—
н9094	н9099	34.88	—	—
—	—	—	—	—
н9107	н9108	4.10	—	—
н9108	н9109	1.94	—	—
н9109	н9110	5.75	—	—
н9110	н9111	6.05	—	—
н9111	н9107	5.87	—	—
—	—	—	—	—
н9112	н9113	1.01	—	—
н9113	н9114	1.00	—	—
н9114	н9115	0.98	—	—
н9115	н9112	0.99	—	—
—	—	—	—	—
н9116	н9117	4.12	—	—
н9117	н9118	2.46	—	—

н9118	н9119	4.09	–	–
н9119	н9116	2.47	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ1195				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова	
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 ²		550 кв.м ± 5.26 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} = 5.26$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1195		Земли (земельные участки) общего пользования	
Сведения об образуемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ605				

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8505	475733.73	2248876.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8506	475736.06	2248877.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8507	475738.60	2248878.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8508	475744.67	2248880.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8509	475744.85	2248881.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8510	475744.52	2248882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8511	475744.89	2248882.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8512	475744.98	2248883.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8513	475749.72	2248885.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4454	475751.48	2248885.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4453	475747.50	2248892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8514	475694.02	2248873.82	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8515	475684.30	2248870.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8516	475686.54	2248862.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8517	475682.11	2248860.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8518	475685.71	2248846.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8519	475688.73	2248847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8520	475679.65	2248830.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8521	475669.90	2248830.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8522	475661.73	2248854.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8523	475658.66	2248853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4480	475668.89	2248822.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4479	475686.78	2248819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4478	475690.06	2248824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8500	475690.38	2248828.39	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8501	475690.11	2248834.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8502	475698.23	2248851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8503	475705.46	2248864.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8504	475708.17	2248867.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8505	475733.73	2248876.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8524	475729.98	2248876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8525	475729.66	2248877.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8526	475728.70	2248876.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8527	475729.02	2248875.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8524	475729.98	2248876.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8528	475699.26	2248863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8529	475697.24	2248866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8530	475696.42	2248865.88	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8531	475698.44	2248863.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8528	475699.26	2248863.58	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 :ЗУ605

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
н8505	н8506	2.48	—	—
н8506	н8507	2.67	—	—
н8507	н8508	6.38	—	—
н8508	н8509	1.23	—	—
н8509	н8510	1.01	—	—
н8510	н8511	0.39	—	—
н8511	н8512	0.99	—	—
н8512	н8513	4.98	—	—
н8513	н4454	1.87	—	—
н4454	н4453	8.30	—	—
н4453	н8514	56.80	—	—
н8514	н8515	10.38	—	—
н8515	н8516	8.42	—	—
н8516	н8517	4.65	—	—
н8517	н8518	14.35	—	—
н8518	н8519	3.06	—	—
н8519	н8520	18.90	—	—
н8520	н8521	9.76	—	—
н8521	н8522	25.21	—	—
н8522	н8523	3.17	—	—
н8523	н4480	32.57	—	—
н4480	н4479	18.11	—	—
н4479	н4478	6.05	—	—

н4478	н8500	3.60	–	–
н8500	н8501	5.77	–	–
н8501	н8502	18.91	–	–
н8502	н8503	14.81	–	–
н8503	н8504	4.19	–	–
н8504	н8505	27.18	–	–
–	–	–	–	–
н8524	н8525	0.99	–	–
н8525	н8526	1.01	–	–
н8526	н8527	1.01	–	–
н8527	н8524	1.02	–	–
–	–	–	–	–
н8528	н8529	3.50	–	–
н8529	н8530	0.99	–	–
н8530	н8531	3.52	–	–
н8531	н8528	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ605

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1407 кв.м ± 7.61 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1407} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 7.61$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м 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	:ЗУ605	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ601
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
н8534	475680.22	2248883.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8533	475678.20	2248890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8545	475673.44	2248904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8550	475671.90	2248909.33	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8567	475666.60	2248900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8568	475624.86	2248884.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4433	475617.71	2248903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4432	475609.36	2248878.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4431	475608.94	2248862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8569	475611.90	2248859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8570	475625.62	2248862.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8571	475620.18	2248862.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8572	475618.66	2248868.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8573	475629.88	2248871.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8574	475631.99	2248863.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8565	475651.36	2248868.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8566	475649.68	2248873.32	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8534	475680.22	2248883.24	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 :ЗУ601

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			
н8534	н8533	7.07	–	–
н8533	н8545	15.09	–	–
н8545	н8550	5.22	–	–
н8550	н8567	10.67	–	–
н8567	н8568	44.61	–	–
н8568	н4433	20.81	–	–
н4433	н4432	26.54	–	–
н4432	н4431	16.33	–	–
н4431	н8569	3.89	–	–
н8569	н8570	13.89	–	–
н8570	н8571	5.50	–	–
н8571	н8572	5.42	–	–
н8572	н8573	11.68	–	–
н8573	н8574	7.94	–	–
н8574	н8565	20.00	–	–
н8565	н8566	5.01	–	–
н8566	н8534	32.11	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ601

№ 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 ²	1616 кв.м ± 8.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1616} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 8.31$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ601	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ603

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
н8552	475682.26	2248996.83	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н8551	475680.10	2249003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4449	475703.66	2249010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4448	475697.53	2249022.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8557	475665.15	2249011.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8558	475657.37	2249033.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8559	475665.62	2249036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8560	475653.22	2249069.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8561	475643.91	2249066.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8562	475659.58	2249006.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8563	475644.26	2248998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8564	475637.66	2248995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4439	475633.32	2248996.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4438	475633.24	2248988.48	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4437	475626.98	2248979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8552	475682.26	2248996.83	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 :ЗУ603

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			
н8552	н8551	6.76	–	–
н8551	н4449	24.76	–	–
н4449	н4448	13.48	–	–
н4448	н8557	34.44	–	–
н8557	н8558	23.74	–	–
н8558	н8559	8.75	–	–
н8559	н8560	34.97	–	–
н8560	н8561	9.83	–	–
н8561	н8562	62.02	–	–
н8562	н8563	17.28	–	–
н8563	н8564	7.06	–	–
н8564	н4439	4.39	–	–
н4439	н4438	7.64	–	–
н4438	н4437	10.85	–	–
н4437	н8552	57.90	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ603

№ 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 ²	1634 кв.м ± 8.13 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 8.13$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ603	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ556
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
н9298	475820.86	2248962.86	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9348	475796.38	2249029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9349	475792.18	2249027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9350	475769.10	2249019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9351	475772.36	2249010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9353	475768.22	2249009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9356	475779.24	2248980.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н9357	475798.86	2248987.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9299	475809.78	2248958.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9298	475820.86	2248962.86	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 :ЗУ556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9298	н9348	70.90	–	–
н9348	н9349	4.46	–	–
н9349	н9350	24.47	–	–
н9350	н9351	9.85	–	–
н9351	н9353	4.36	–	–
н9353	н9356	30.80	–	–
н9356	н9357	20.97	–	–
н9357	н9299	30.95	–	–
н9299	н9298	11.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ556

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирина ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1664 кв.м ± 8.33 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1664} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.33$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ556	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ592
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

н9351	475772.36	2249010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9350	475769.10	2249019.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9365	475759.74	2249044.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9366	475743.53	2249086.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9367	475754.97	2249090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9368	475760.37	2249092.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9369	475764.43	2249094.40	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н4564	475765.15	2249094.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4563	475747.32	2249102.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4562	475726.58	2249112.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9370	475725.64	2249111.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9371	475725.30	2249112.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4561	475726.24	2249112.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4560	475724.56	2249113.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9372	475730.32	2249097.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9373	475727.39	2249096.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9374	475730.44	2249087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9363	475745.58	2249045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9361	475752.28	2249047.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9355	475766.41	2249008.52	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9353	475768.22	2249009.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9351	475772.36	2249010.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9375	475741.10	2249071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9376	475740.76	2249072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9377	475739.82	2249072.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9378	475740.16	2249071.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9375	475741.10	2249071.94	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 :ЗУ592

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9351	н9350	9.85	—	—
н9350	н9365	26.21	—	—
н9365	н9366	45.47	—	—
н9366	н9367	12.19	—	—
н9367	н9368	5.75	—	—
н9368	н9369	4.32	—	—
н9369	н4564	0.77	—	—
н4564	н4563	19.31	—	—
н4563	н4562	22.99	—	—
н4562	н9370	1.00	—	—
н9370	н9371	0.98	—	—
н9371	н4561	1.01	—	—
н4561	н4560	1.93	—	—
н4560	н9372	17.21	—	—
н9372	н9373	3.07	—	—
н9373	н9374	9.44	—	—
н9374	н9363	45.04	—	—
н9363	н9361	7.16	—	—
н9361	н9355	41.88	—	—
н9355	н9353	1.91	—	—
н9353	н9351	4.36	—	—
—	—	—	—	—
н9375	н9376	1.00	—	—
н9376	н9377	1.00	—	—
н9377	н9378	1.00	—	—
н9378	н9375	1.00	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ592

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1271 кв.м ± 8.20 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1271} * \sqrt{((1 + 2.20^2)/(2 * 2.20))} = 8.20$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ592	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ557
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8

н4452	475740.36	2248912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4451	475734.76	2248926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8545	475673.44	2248904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8533	475678.20	2248890.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8532	475687.08	2248893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4452	475740.36	2248912.22	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 :ЗУ557

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
н4452	н4451	15.21	–	–
н4451	н8545	65.15	–	–
н8545	н8533	15.09	–	–
н8533	н8532	9.38	–	–
н8532	н4452	56.63	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ557				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова		
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 ²	998 кв.м ± 6.90 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{998 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 6.90$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ557		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ600 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8546	475701.06	2248943.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8553	475692.98	2248966.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8554	475636.68	2248946.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4436	475626.84	2248975.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4435	475626.40	2248961.22	Метод спутниковы х	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н4434	475623.37	2248927.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8555	475661.19	2248940.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8547	475664.30	2248931.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8546	475701.06	2248943.52	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 :ЗУ600

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8546	н8553	24.28	—	—
н8553	н8554	59.72	—	—
н8554	н4436	30.15	—	—
н4436	н4435	13.79	—	—
н4435	н4434	33.49	—	—
н4434	н8555	39.98	—	—
н8555	н8547	9.65	—	—
н8547	н8546	38.61	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ600		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1592 кв.м ± 8.48 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1592} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 8.48$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ600	Земли (земельные участки) общего пользования
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ708		
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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8514	475694.02	2248873.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8532	475687.08	2248893.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8533	475678.20	2248890.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8534	475680.22	2248883.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8515	475684.30	2248870.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8514	475694.02	2248873.82	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ708					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н8514	н8532	20.43	–	–	
н8532	н8533	9.38	–	–	
н8533	н8534	7.07	–	–	
н8534	н8515	13.68	–	–	
н8515	н8514	10.38	–	–	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка :ЗУ708					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова		
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 ²		208 кв.м ± 2.98 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 2.98$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м 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	:ЗУ708	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ830

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
н8474	475653.80	2248861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8565	475651.36	2248868.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8574	475631.99	2248863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8570	475625.62	2248862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8569	475611.90	2248859.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4431	475608.94	2248862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	475612.08	2248850.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8499	475633.06	2248854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8474	475653.80	2248861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8582	475640.30	2248863.68	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8583	475640.28	2248864.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8584	475639.28	2248864.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8585	475639.30	2248863.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8582	475640.30	2248863.68	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 :ЗУ830

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8474	н8565	7.34	–	–
н8565	н8574	20.00	–	–
н8574	н8570	6.58	–	–
н8570	н8569	13.89	–	–
н8569	н4431	3.89	–	–
н4431	н4430	11.86	–	–
н4430	н8499	21.36	–	–
н8499	н8474	21.81	–	–
–	–	–	–	–

н8582	н8583	1.00	–	–
н8583	н8584	1.00	–	–
н8584	н8585	1.00	–	–
н8585	н8582	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ830

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	358 кв.м ± 4.58 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{358} * \sqrt{((1 + 2.54^2)/(2 * 2.54))} = 4.58$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2806
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	:ЗУ830	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ593

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
н4548	475881.28	2248895.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8864	475864.26	2248921.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8863	475860.28	2248928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8857	475859.02	2248932.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8856	475857.50	2248936.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н9266	475856.28	2248940.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9267	475855.32	2248939.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9268	475853.58	2248944.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9269	475852.20	2248947.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9270	475851.88	2248947.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9271	475850.30	2248952.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9272	475849.74	2248952.14	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9273	475849.42	2248953.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9274	475849.98	2248953.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9275	475848.54	2248957.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9276	475847.30	2248961.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8844	475845.80	2248965.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8843	475839.66	2248981.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8840	475839.32	2248981.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8839	475829.84	2249008.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	475831.74	2249009.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	475829.68	2249014.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9277	475829.00	2249014.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8833	475828.36	2249015.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8832	475826.98	2249014.48	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8831	475824.50	2249020.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9278	475822.48	2249025.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9279	475820.50	2249030.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9280	475819.02	2249034.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9281	475817.46	2249038.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9282	475815.66	2249042.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9283	475814.30	2249046.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9284	475812.88	2249049.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9285	475811.14	2249054.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9286	475809.58	2249058.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9092	475807.96	2249062.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9287	475806.58	2249065.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9288	475804.98	2249069.70	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9289	475803.74	2249072.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9290	475802.12	2249076.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9291	475800.82	2249080.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4566	475795.42	2249093.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4565	475786.44	2249094.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9292	475804.76	2249047.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9293	475809.52	2249035.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9294	475809.74	2249035.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9295	475810.14	2249034.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9296	475812.74	2249035.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9297	475838.82	2248968.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9298	475820.86	2248962.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9299	475809.78	2248958.80	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4935	475784.56	2248949.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4554	475751.30	2248937.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4553	475752.92	2248929.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9300	475834.00	2248960.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9301	475867.64	2248899.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9302	475853.20	2248892.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9303	475848.80	2248901.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9304	475836.32	2248897.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4550	475771.38	2248872.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4549	475774.54	2248865.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4548	475881.28	2248895.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9305	475792.36	2249088.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9306	475790.96	2249091.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9307	475790.02	2249091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9308	475791.42	2249087.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9305	475792.36	2249088.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9309	475797.06	2248875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9310	475797.34	2248876.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9311	475793.56	2248877.30	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9312	475794.40	2248879.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9313	475793.14	2248878.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9314	475792.22	2248876.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9309	475797.06	2248875.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9315	475804.48	2249055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9316	475804.12	2249056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9317	475803.18	2249056.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9318	475803.54	2249055.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9315	475804.48	2249055.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9319	475823.74	2248889.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9320	475823.40	2248890.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9321	475822.46	2248889.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9322	475822.80	2248888.84	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н9319	475823.74	2248889.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9326	475866.04	2248908.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9323	475866.68	2248909.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9324	475863.82	2248911.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9325	475863.16	2248910.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9326	475866.04	2248908.26	Метод спутниковы х геодезическ их	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 :ЗУ593

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4548	н8864	30.38	—	—
н8864	н8863	8.74	—	—
н8863	н8857	3.46	—	—
н8857	н8856	4.62	—	—
н8856	н9266	3.82	—	—
н9266	н9267	1.01	—	—
н9267	н9268	4.86	—	—
н9268	н9269	3.89	—	—
н9269	н9270	0.34	—	—
н9270	н9271	4.73	—	—
н9271	н9272	0.59	—	—
н9272	н9273	0.99	—	—
н9273	н9274	0.59	—	—
н9274	н9275	4.63	—	—
н9275	н9276	3.88	—	—
н9276	н8844	4.16	—	—
н8844	н8843	16.91	—	—
н8843	н8840	1.00	—	—
н8840	н8839	28.09	—	—
н8839	н158	2.15	—	—
н158	н157	5.82	—	—
н157	н9277	0.87	—	—
н9277	н8833	0.99	—	—
н8833	н8832	1.49	—	—
н8832	н8831	6.71	—	—
н8831	н9278	5.45	—	—
н9278	н9279	5.36	—	—
н9279	н9280	4.00	—	—
н9280	н9281	4.22	—	—
н9281	н9282	4.83	—	—
н9282	н9283	3.68	—	—
н9283	н9284	3.83	—	—
н9284	н9285	4.69	—	—
н9285	н9286	4.22	—	—
н9286	н9092	4.41	—	—
н9092	н9287	3.82	—	—
н9287	н9288	4.22	—	—
н9288	н9289	3.34	—	—
н9289	н9290	4.39	—	—
н9290	н9291	3.51	—	—
н9291	н4566	14.58	—	—
н4566	н4565	8.99	—	—

н4565	н9292	49.70	–	–
н9292	н9293	12.91	–	–
н9293	н9294	0.60	–	–
н9294	н9295	1.10	–	–
н9295	н9296	2.75	–	–
н9296	н9297	71.17	–	–
н9297	н9298	18.96	–	–
н9298	н9299	11.80	–	–
н9299	н4935	26.76	–	–
н4935	н4554	35.57	–	–
н4554	н4553	7.69	–	–
н4553	н9300	86.61	–	–
н9300	н9301	69.57	–	–
н9301	н9302	15.95	–	–
н9302	н9303	10.27	–	–
н9303	н9304	13.33	–	–
н9304	н4550	69.29	–	–
н4550	н4549	8.25	–	–
н4549	н4548	111.06	–	–
–	–	–	–	–
н9305	н9306	3.99	–	–
н9306	н9307	1.00	–	–
н9307	н9308	4.01	–	–
н9308	н9305	1.01	–	–
–	–	–	–	–
н9309	н9310	1.00	–	–
н9310	н9311	3.95	–	–
н9311	н9312	2.26	–	–
н9312	н9313	1.35	–	–
н9313	н9314	2.44	–	–
н9314	н9309	5.06	–	–
–	–	–	–	–
н9315	н9316	1.01	–	–
н9316	н9317	1.00	–	–
н9317	н9318	1.01	–	–
н9318	н9315	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н9319	н9320	1.00	–	–
н9320	н9321	1.01	–	–
н9321	н9322	0.98	–	–
н9322	н9319	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н9326	н9323	1.01	–	–
н9323	н9324	3.76	–	–
н9324	н9325	0.99	–	–
н9325	н9326	3.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ593

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова			
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 ²	3394 кв.м ± 12.57 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3394} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 12.57$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2807			
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	:ЗУ593	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ588 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 _t), м	
1	2	3	6	7	8
н4662	475955.84	2248815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4543	475908.90	2248901.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4542	475895.14	2248894.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4541	475880.42	2248890.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8781	475890.90	2248865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8782	475908.69	2248874.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н4663	475945.27	2248809.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4662	475955.84	2248815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8783	475907.34	2248886.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8784	475906.88	2248887.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8785	475906.00	2248887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8786	475906.46	2248886.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8783	475907.34	2248886.90	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н8791	475924.84	2248853.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8792	475924.38	2248854.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8793	475923.50	2248854.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8794	475923.96	2248853.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8791	475924.84	2248853.58	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 :ЗУ588

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

1	2	3	4	5
н4662	н4543	98.66	–	–
н4543	н4542	15.53	–	–
н4542	н4541	15.39	–	–
н4541	н8781	26.67	–	–
н8781	н8782	20.06	–	–
н8782	н4663	75.12	–	–
н4663	н4662	12.05	–	–
–	–	–	–	–
н8783	н8784	1.01	–	–
н8784	н8785	0.99	–	–
н8785	н8786	1.01	–	–
н8786	н8783	0.99	–	–
–	–	–	–	–
н8791	н8792	1.01	–	–
н8792	н8793	1.00	–	–
н8793	н8794	0.99	–	–
н8794	н8791	0.99	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ588

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1720 кв.м ± 8.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1720} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ588	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ591
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
н4544	475905.60	2248908.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8937	475880.00	2248959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8936	475869.24	2248976.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н8935	475865.12	2248974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8934	475865.12	2248973.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8933	475868.06	2248968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9261	475868.50	2248967.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9262	475870.66	2248963.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9263	475872.64	2248959.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9264	475874.20	2248957.10	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9265	475875.98	2248953.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8865	475878.10	2248950.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4545	475902.58	2248906.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4544	475905.60	2248908.08	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 :ЗУ591

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4544	н8937	57.28	—	—
н8937	н8936	19.95	—	—
н8936	н8935	4.47	—	—
н8935	н8934	1.28	—	—
н8934	н8933	5.38	—	—
н8933	н9261	1.02	—	—
н9261	н9262	4.74	—	—
н9262	н9263	4.00	—	—
н9263	н9264	3.28	—	—

н9264	н9265	3.64	–	–
н9265	н8865	4.40	–	–
н8865	н4545	50.00	–	–
н4545	н4544	3.43	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ591

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	385 кв.м ± 4.21 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{385 * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)}} = 4.21$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ591	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У59

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 _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8938	475969.68	2248822.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8939	475917.54	2248911.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8795	475889.22	2248955.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8796	475884.32	2248953.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8797	475881.74	2248956.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$M_i = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н8798	475880.04	2248959.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8799	475877.82	2248963.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8800	475875.96	2248967.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8801	475874.16	2248970.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8802	475872.72	2248972.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8803	475877.02	2248975.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8804	475878.66	2248972.56	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8805	475879.96	2248970.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8806	475898.04	2248981.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8807	475879.10	2249013.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8808	475857.97	2249000.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8809	475809.42	2249083.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8810	475810.62	2249079.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8811	475812.24	2249075.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8812	475813.48	2249072.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8813	475814.88	2249068.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8814	475816.24	2249065.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8815	475817.80	2249061.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8816	475819.18	2249057.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8817	475820.88	2249052.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8818	475822.24	2249049.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8819	475823.60	2249045.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8820	475825.24	2249041.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8821	475826.82	2249037.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8822	475828.26	2249033.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8823	475828.74	2249032.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8824	475833.64	2249034.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8825	475834.18	2249032.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8826	475837.30	2249033.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8827	475839.48	2249027.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8828	475836.62	2249026.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8829	475831.52	2249024.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8830	475831.98	2249023.58	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8831	475824.50	2249020.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8832	475826.98	2249014.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8833	475828.36	2249015.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	475829.14	2249015.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	475836.90	2249018.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8834	475839.86	2249019.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8835	475844.10	2249020.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8836	475846.70	2249014.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8837	475842.42	2249012.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8838	475842.10	2249013.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	475839.20	2249012.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	475831.74	2249009.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8839	475829.84	2249008.38	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8840	475839.32	2248981.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8841	475840.26	2248982.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8842	475840.60	2248981.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8843	475839.66	2248981.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8844	475845.80	2248965.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8845	475852.68	2248967.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8846	475854.20	2248963.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8847	475855.30	2248959.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8848	475856.84	2248955.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8849	475858.36	2248949.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8850	475859.58	2248946.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8851	475860.20	2248943.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8852	475863.56	2248945.02	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8853	475864.46	2248942.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8854	475861.02	2248941.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8855	475862.20	2248938.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8856	475857.50	2248936.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8857	475859.02	2248932.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8858	475863.94	2248934.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8859	475863.44	2248936.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8860	475866.28	2248937.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8861	475867.74	2248931.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8862	475865.14	2248930.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8863	475860.28	2248928.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8864	475864.26	2248921.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4548	475881.28	2248895.98	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4547	475885.32	2248897.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4546	475889.24	2248899.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4545	475902.58	2248906.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8865	475878.10	2248950.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8866	475877.58	2248949.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8867	475879.24	2248946.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8868	475878.74	2248945.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8869	475880.76	2248941.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8870	475882.64	2248938.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8871	475884.22	2248935.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8872	475885.74	2248931.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8873	475885.36	2248931.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8874	475886.74	2248928.50	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8875	475887.94	2248925.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8876	475888.84	2248926.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8877	475889.28	2248925.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8878	475888.62	2248925.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8879	475890.38	2248921.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8880	475891.92	2248918.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8881	475893.72	2248915.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8882	475895.28	2248912.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8883	475897.06	2248908.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8884	475898.68	2248905.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8885	475893.26	2248902.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8886	475890.38	2248900.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8887	475884.78	2248897.74	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8888	475882.42	2248901.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8889	475880.82	2248904.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8890	475878.98	2248906.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8891	475877.10	2248909.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8892	475875.34	2248912.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8893	475880.84	2248916.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8894	475882.52	2248913.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8895	475886.20	2248915.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8896	475886.68	2248915.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8897	475884.92	2248919.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8898	475883.66	2248921.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8899	475880.40	2248920.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8900	475877.66	2248918.32	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8901	475873.12	2248915.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8902	475870.74	2248918.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8903	475868.62	2248921.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8904	475866.62	2248920.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8905	475863.74	2248924.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8906	475861.86	2248926.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8907	475866.48	2248930.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8908	475868.30	2248927.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8909	475871.20	2248923.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8910	475873.54	2248925.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8911	475874.76	2248923.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8912	475877.90	2248925.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8913	475881.04	2248926.96	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8914	475880.18	2248929.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8915	475878.74	2248932.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8916	475877.20	2248935.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8917	475874.20	2248933.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8918	475872.38	2248937.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8919	475874.56	2248938.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8920	475872.66	2248942.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8921	475870.82	2248946.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8922	475868.86	2248950.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8923	475867.34	2248953.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8924	475865.80	2248956.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8925	475864.16	2248959.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8926	475862.08	2248964.14	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н8927	475859.50	2248967.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8928	475856.18	2248972.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8929	475861.86	2248976.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8930	475865.32	2248971.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8931	475865.00	2248971.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8932	475867.16	2248968.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н8933	475868.06	2248968.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8934	475865.12	2248973.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8935	475865.12	2248974.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8936	475869.24	2248976.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8937	475880.00	2248959.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4544	475905.60	2248908.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4543	475908.90	2248901.88	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4662	475955.84	2248815.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8938	475969.68	2248822.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8940	475841.52	2249006.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8941	475840.96	2249007.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8942	475840.14	2249006.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8943	475840.70	2249005.76	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8940	475841.52	2249006.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н8946	475962.16	2248821.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8947	475961.84	2248821.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8948	475966.76	2248824.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8949	475965.34	2248827.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8950	475960.42	2248824.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8951	475958.18	2248828.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8952	475961.14	2248830.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8953	475958.86	2248834.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8954	475956.10	2248840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8955	475953.48	2248845.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8956	475950.46	2248843.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8957	475948.94	2248846.80	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8958	475946.92	2248850.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8959	475949.74	2248852.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8960	475947.74	2248855.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8961	475945.48	2248859.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8962	475942.84	2248858.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8963	475940.66	2248862.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8964	475939.18	2248865.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8965	475937.36	2248869.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8966	475935.50	2248872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8967	475937.50	2248873.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8968	475934.92	2248878.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8969	475933.08	2248877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8970	475930.48	2248882.20	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8971	475928.40	2248886.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8972	475925.84	2248890.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8973	475923.52	2248895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8974	475921.44	2248899.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8975	475919.08	2248903.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8976	475916.68	2248907.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8977	475914.56	2248911.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8978	475912.30	2248916.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8979	475910.42	2248919.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8980	475908.08	2248923.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8981	475905.38	2248928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8982	475904.14	2248928.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8983	475902.00	2248932.16	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8984	475901.30	2248931.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8985	475899.58	2248935.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8986	475897.78	2248938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8987	475898.90	2248939.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8988	475897.40	2248941.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8989	475896.84	2248941.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8990	475894.64	2248945.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8991	475893.96	2248944.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8992	475891.96	2248948.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8993	475892.30	2248948.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8994	475889.98	2248952.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8995	475885.32	2248949.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8996	475887.54	2248945.64	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8997	475889.42	2248942.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8998	475891.70	2248938.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8999	475891.24	2248938.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9000	475892.76	2248935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9001	475894.70	2248932.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9002	475896.38	2248929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9003	475898.66	2248925.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9004	475901.12	2248920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9005	475903.70	2248916.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9006	475905.78	2248912.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9007	475907.74	2248908.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9008	475910.04	2248904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9009	475912.58	2248899.84	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9010	475914.96	2248895.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9011	475917.02	2248891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9012	475919.56	2248887.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9013	475922.06	2248882.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9014	475924.10	2248878.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9015	475926.72	2248874.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9016	475929.24	2248869.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9017	475931.32	2248865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9018	475932.98	2248862.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9019	475934.68	2248859.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9020	475936.78	2248855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9021	475938.96	2248851.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9022	475941.04	2248847.24	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9023	475943.04	2248843.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9024	475944.60	2248840.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9025	475947.08	2248835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9026	475949.90	2248830.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9027	475952.14	2248825.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8944	475954.22	2248821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8945	475955.86	2248818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8946	475962.16	2248821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9028	475854.82	2248995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9029	475852.16	2249000.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9030	475849.12	2248998.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9031	475846.58	2248996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9032	475849.28	2248992.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9033	475851.76	2248993.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9028	475854.82	2248995.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9034	475858.40	2248966.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9035	475857.24	2248970.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9036	475854.54	2248969.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9037	475855.74	2248965.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9034	475858.40	2248966.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9038	475881.50	2248991.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9039	475879.54	2248994.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9040	475877.24	2248993.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9041	475875.04	2248997.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9042	475872.92	2249000.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9043	475868.12	2248997.74	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н9044	475870.50	2248994.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9045	475870.02	2248994.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9046	475872.16	2248990.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9047	475874.10	2248991.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9048	475876.42	2248988.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9038	475881.50	2248991.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н9063	475886.54	2248977.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9064	475884.36	2248981.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9049	475881.70	2248980.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9050	475878.88	2248980.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9051	475877.56	2248982.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9052	475872.76	2248980.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н9053	475872.94	2248980.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9054	475870.40	2248979.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9055	475871.84	2248975.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9056	475873.96	2248976.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9057	475873.74	2248977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9058	475878.62	2248979.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9059	475878.62	2248975.76	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9060	475881.82	2248975.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9061	475881.90	2248979.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9062	475883.96	2248976.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9063	475886.54	2248977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9065	475866.88	2248988.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9066	475866.02	2248989.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н9067	475866.58	2248990.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9068	475864.60	2248993.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9069	475861.74	2248997.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9070	475858.10	2248995.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9071	475859.08	2248993.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9072	475858.66	2248993.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9073	475860.52	2248990.50	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н9074	475863.36	2248986.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9065	475866.88	2248988.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9075	475857.10	2248980.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9076	475856.24	2248982.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9077	475851.12	2248981.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9078	475852.00	2248978.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н9075	475857.10	2248980.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н9079	475862.40	2248985.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9080	475859.16	2248990.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9081	475856.90	2248988.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9082	475860.10	2248984.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9079	475862.40	2248985.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–

н9083	475847.70	2248985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9084	475846.24	2248990.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9085	475845.38	2248992.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9086	475843.86	2248997.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9087	475837.24	2248995.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9088	475838.68	2248990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9089	475839.58	2248988.12	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н9090	475841.06	2248983.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9083	475847.70	2248985.66	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 :ЗУ59

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			
н8938	н8939	102.36	–	–
н8939	н8795	53.03	–	–
н8795	н8796	5.62	–	–
н8796	н8797	4.56	–	–
н8797	н8798	3.31	–	–
н8798	н8799	4.44	–	–
н8799	н8800	4.09	–	–
н8800	н8801	3.50	–	–
н8801	н8802	2.85	–	–
н8802	н8803	5.04	–	–
н8803	н8804	3.18	–	–
н8804	н8805	2.38	–	–
н8805	н8806	21.04	–	–
н8806	н8807	36.98	–	–
н8807	н8808	24.59	–	–
н8808	н8809	95.81	–	–
н8809	н8810	3.42	–	–
н8810	н8811	4.35	–	–
н8811	н8812	3.53	–	–
н8812	н8813	3.96	–	–
н8813	н8814	3.89	–	–
н8814	н8815	4.41	–	–
н8815	н8816	3.91	–	–
н8816	н8817	4.81	–	–
н8817	н8818	3.87	–	–

н8818	н8819	3.81	—	—
н8819	н8820	4.66	—	—
н8820	н8821	4.49	—	—
н8821	н8822	4.04	—	—
н8822	н8823	1.35	—	—
н8823	н8824	5.28	—	—
н8824	н8825	1.44	—	—
н8825	н8826	3.32	—	—
н8826	н8827	6.40	—	—
н8827	н8828	3.12	—	—
н8828	н8829	5.45	—	—
н8829	н8830	1.29	—	—
н8830	н8831	8.01	—	—
н8831	н8832	6.71	—	—
н8832	н8833	1.49	—	—
н8833	н155	1.01	—	—
н155	н154	8.19	—	—
н154	н8834	3.08	—	—
н8834	н8835	4.48	—	—
н8835	н8836	6.85	—	—
н8836	н8837	4.63	—	—
н8837	н8838	0.82	—	—
н8838	н153	3.09	—	—
н153	н158	7.97	—	—
н158	н8839	2.15	—	—
н8839	н8840	28.09	—	—
н8840	н8841	0.99	—	—
н8841	н8842	1.00	—	—
н8842	н8843	0.99	—	—
н8843	н8844	16.91	—	—
н8844	н8845	7.26	—	—
н8845	н8846	4.35	—	—
н8846	н8847	3.92	—	—
н8847	н8848	4.87	—	—
н8848	н8849	5.40	—	—
н8849	н8850	3.78	—	—
н8850	н8851	2.69	—	—
н8851	н8852	3.60	—	—
н8852	н8853	2.71	—	—
н8853	н8854	3.62	—	—
н8854	н8855	3.47	—	—
н8855	н8856	4.95	—	—
н8856	н8857	4.62	—	—
н8857	н8858	5.29	—	—
н8858	н8859	2.77	—	—
н8859	н8860	2.94	—	—
н8860	н8861	6.16	—	—
н8861	н8862	2.76	—	—
н8862	н8863	5.16	—	—
н8863	н8864	8.74	—	—

Н8864	Н4548	30.38	—	—
Н4548	Н4547	4.20	—	—
Н4547	Н4546	4.45	—	—
Н4546	Н4545	15.17	—	—
Н4545	Н8865	50.00	—	—
Н8865	Н8866	0.59	—	—
Н8866	Н8867	4.04	—	—
Н8867	Н8868	0.54	—	—
Н8868	Н8869	4.50	—	—
Н8869	Н8870	4.28	—	—
Н8870	Н8871	3.43	—	—
Н8871	Н8872	3.65	—	—
Н8872	Н8873	0.44	—	—
Н8873	Н8874	3.27	—	—
Н8874	Н8875	2.85	—	—
Н8875	Н8876	1.00	—	—
Н8876	Н8877	1.00	—	—
Н8877	Н8878	0.73	—	—
Н8878	Н8879	3.83	—	—
Н8879	Н8880	3.39	—	—
Н8880	Н8881	3.94	—	—
Н8881	Н8882	3.40	—	—
Н8882	Н8883	3.89	—	—
Н8883	Н8884	3.36	—	—
Н8884	Н8885	6.30	—	—
Н8885	Н8886	3.30	—	—
Н8886	Н8887	6.46	—	—
Н8887	Н8888	4.47	—	—
Н8888	Н8889	2.99	—	—
Н8889	Н8890	3.40	—	—
Н8890	Н8891	3.51	—	—
Н8891	Н8892	3.29	—	—
Н8892	Н8893	6.49	—	—
Н8893	Н8894	3.13	—	—
Н8894	Н8895	4.29	—	—
Н8895	Н8896	0.55	—	—
Н8896	Н8897	4.01	—	—
Н8897	Н8898	2.66	—	—
Н8898	Н8899	3.68	—	—
Н8899	Н8900	3.30	—	—
Н8900	Н8901	5.39	—	—
Н8901	Н8902	4.02	—	—
Н8902	Н8903	3.81	—	—
Н8903	Н8904	2.43	—	—
Н8904	Н8905	4.86	—	—
Н8905	Н8906	2.99	—	—
Н8906	Н8907	5.74	—	—
Н8907	Н8908	3.14	—	—
Н8908	Н8909	4.81	—	—
Н8909	Н8910	2.85	—	—

Н8910	Н8911	1.90	—	—
Н8911	Н8912	3.46	—	—
Н8912	Н8913	3.55	—	—
Н8913	Н8914	2.21	—	—
Н8914	Н8915	3.47	—	—
Н8915	Н8916	3.68	—	—
Н8916	Н8917	3.36	—	—
Н8917	Н8918	4.18	—	—
Н8918	Н8919	2.44	—	—
Н8919	Н8920	4.34	—	—
Н8920	Н8921	4.08	—	—
Н8921	Н8922	4.45	—	—
Н8922	Н8923	3.62	—	—
Н8923	Н8924	3.41	—	—
Н8924	Н8925	3.63	—	—
Н8925	Н8926	4.69	—	—
Н8926	Н8927	4.45	—	—
Н8927	Н8928	5.89	—	—
Н8928	Н8929	6.96	—	—
Н8929	Н8930	5.90	—	—
Н8930	Н8931	0.34	—	—
Н8931	Н8932	4.20	—	—
Н8932	Н8933	1.01	—	—
Н8933	Н8934	5.38	—	—
Н8934	Н8935	1.28	—	—
Н8935	Н8936	4.47	—	—
Н8936	Н8937	19.95	—	—
Н8937	Н4544	57.28	—	—
Н4544	Н4543	7.02	—	—
Н4543	Н4662	98.66	—	—
Н4662	Н8938	15.92	—	—
—	—	—	—	—
Н8940	Н8941	0.99	—	—
Н8941	Н8942	0.99	—	—
Н8942	Н8943	0.99	—	—
Н8943	Н8940	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н8946	Н8947	0.70	—	—
Н8947	Н8948	5.51	—	—
Н8948	Н8949	3.02	—	—
Н8949	Н8950	5.48	—	—
Н8950	Н8951	4.90	—	—
Н8951	Н8952	3.38	—	—
Н8952	Н8953	4.88	—	—
Н8953	Н8954	5.96	—	—
Н8954	Н8955	5.68	—	—
Н8955	Н8956	3.34	—	—
Н8956	Н8957	3.35	—	—
Н8957	Н8958	4.36	—	—
Н8958	Н8959	3.22	—	—

Н8959	Н8960	4.10	—	—
Н8960	Н8961	4.65	—	—
Н8961	Н8962	2.95	—	—
Н8962	Н8963	4.52	—	—
Н8963	Н8964	3.40	—	—
Н8964	Н8965	3.98	—	—
Н8965	Н8966	4.05	—	—
Н8966	Н8967	2.24	—	—
Н8967	Н8968	5.31	—	—
Н8968	Н8969	2.08	—	—
Н8969	Н8970	5.48	—	—
Н8970	Н8971	4.40	—	—
Н8971	Н8972	5.42	—	—
Н8972	Н8973	4.90	—	—
Н8973	Н8974	4.40	—	—
Н8974	Н8975	4.99	—	—
Н8975	Н8976	5.06	—	—
Н8976	Н8977	4.49	—	—
Н8977	Н8978	4.77	—	—
Н8978	Н8979	3.97	—	—
Н8979	Н8980	4.93	—	—
Н8980	Н8981	5.72	—	—
Н8981	Н8982	1.41	—	—
Н8982	Н8983	4.43	—	—
Н8983	Н8984	0.80	—	—
Н8984	Н8985	3.77	—	—
Н8985	Н8986	3.99	—	—
Н8986	Н8987	1.27	—	—
Н8987	Н8988	2.88	—	—
Н8988	Н8989	0.63	—	—
Н8989	Н8990	4.43	—	—
Н8990	Н8991	0.78	—	—
Н8991	Н8992	3.91	—	—
Н8992	Н8993	0.40	—	—
Н8993	Н8994	4.45	—	—
Н8994	Н8995	5.52	—	—
Н8995	Н8996	4.33	—	—
Н8996	Н8997	3.66	—	—
Н8997	Н8998	4.43	—	—
Н8998	Н8999	0.52	—	—
Н8999	Н9000	3.13	—	—
Н9000	Н9001	3.88	—	—
Н9001	Н9002	3.56	—	—
Н9002	Н9003	4.59	—	—
Н9003	Н9004	5.13	—	—
Н9004	Н9005	5.38	—	—
Н9005	Н9006	4.31	—	—
Н9006	Н9007	4.08	—	—
Н9007	Н9008	4.77	—	—
Н9008	Н9009	5.29	—	—

Н9009	Н9010	4.95	—	—
Н9010	Н9011	4.23	—	—
Н9011	Н9012	5.17	—	—
Н9012	Н9013	5.39	—	—
Н9013	Н9014	4.24	—	—
Н9014	Н9015	5.45	—	—
Н9015	Н9016	5.23	—	—
Н9016	Н9017	4.33	—	—
Н9017	Н9018	3.57	—	—
Н9018	Н9019	3.64	—	—
Н9019	Н9020	4.57	—	—
Н9020	Н9021	4.61	—	—
Н9021	Н9022	4.42	—	—
Н9022	Н9023	4.31	—	—
Н9023	Н9024	3.33	—	—
Н9024	Н9025	5.33	—	—
Н9025	Н9026	6.36	—	—
Н9026	Н9027	5.08	—	—
Н9027	Н8944	4.69	—	—
Н8944	Н8945	3.69	—	—
Н8945	Н8946	7.09	—	—
—	—	—	—	—
Н9028	Н9029	5.28	—	—
Н9029	Н9030	3.48	—	—
Н9030	Н9031	2.90	—	—
Н9031	Н9032	5.35	—	—
Н9032	Н9033	2.86	—	—
Н9033	Н9028	3.52	—	—
—	—	—	—	—
Н9034	Н9035	3.99	—	—
Н9035	Н9036	2.79	—	—
Н9036	Н9037	4.10	—	—
Н9037	Н9034	2.78	—	—
—	—	—	—	—
Н9038	Н9039	4.12	—	—
Н9039	Н9040	2.62	—	—
Н9040	Н9041	4.27	—	—
Н9041	Н9042	4.07	—	—
Н9042	Н9043	5.66	—	—
Н9043	Н9044	4.15	—	—
Н9044	Н9045	0.57	—	—
Н9045	Н9046	3.93	—	—
Н9046	Н9047	2.19	—	—
Н9047	Н9048	4.35	—	—
Н9048	Н9038	5.98	—	—
—	—	—	—	—
Н9063	Н9064	4.68	—	—
Н9064	Н9049	2.98	—	—
Н9049	Н9050	2.82	—	—
Н9050	Н9051	2.92	—	—

н9051	н9052	5.34	—	—
н9052	н9053	0.46	—	—
н9053	н9054	2.74	—	—
н9054	н9055	3.49	—	—
н9055	н9056	2.31	—	—
н9056	н9057	0.56	—	—
н9057	н9058	5.44	—	—
н9058	н9059	4.04	—	—
н9059	н9060	3.20	—	—
н9060	н9061	3.94	—	—
н9061	н9062	4.15	—	—
н9062	н9063	2.92	—	—
—	—	—	—	—
н9065	н9066	1.68	—	—
н9066	н9067	0.67	—	—
н9067	н9068	3.66	—	—
н9068	н9069	5.32	—	—
н9069	н9070	4.27	—	—
н9070	н9071	1.89	—	—
н9071	н9072	0.49	—	—
н9072	н9073	3.48	—	—
н9073	н9074	5.27	—	—
н9074	н9065	4.12	—	—
—	—	—	—	—
н9075	н9076	2.70	—	—
н9076	н9077	5.38	—	—
н9077	н9078	2.73	—	—
н9078	н9075	5.36	—	—
—	—	—	—	—
н9079	н9080	5.82	—	—
н9080	н9081	2.69	—	—
н9081	н9082	5.79	—	—
н9082	н9079	2.71	—	—
—	—	—	—	—
н9083	н9084	4.79	—	—
н9084	н9085	2.78	—	—
н9085	н9086	5.00	—	—
н9086	н9087	6.95	—	—
н9087	н9088	4.76	—	—
н9088	н9089	2.98	—	—
н9089	н9090	4.83	—	—
н9090	н9083	6.98	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова

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 ²	3699 кв.м ± 12.96 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3699} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 12.96$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ59	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ613

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
:ЗУ613(1)	–	–	–	–	–
н6591	475506.56	2249227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6590	475504.10	2249228.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6589	475494.98	2249226.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6588	475490.80	2249225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8420	475496.42	2249218.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6591	475506.56	2249227.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ613(2)	–	–	–	–	–
н8427	475468.74	2249207.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н6587	475487.50	2249225.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6586	475485.86	2249225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6585	475483.92	2249226.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6584	475481.46	2249226.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6583	475479.88	2249227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6582	475476.86	2249228.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н6581	475475.40	2249229.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6580	475474.30	2249230.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8428	475473.40	2249230.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8429	475471.52	2249232.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7087	475470.66	2249233.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7208	475470.42	2249233.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7207	475468.04	2249237.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7206	475466.58	2249240.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7205	475466.04	2249241.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7204	475465.64	2249243.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7203	475465.28	2249245.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7202	475465.04	2249246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7201	475464.96	2249248.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7200	475465.30	2249253.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7199	475465.66	2249258.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7198	475466.38	2249262.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7197	475467.34	2249265.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7196	475467.96	2249267.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7195	475469.48	2249270.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7194	475471.34	2249273.90	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7193	475473.40	2249276.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7192	475475.74	2249278.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7191	475477.06	2249279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7190	475477.58	2249280.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7189	475478.44	2249281.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7188	475480.42	2249283.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7187	475484.26	2249288.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7186	475486.52	2249289.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7185	475487.62	2249290.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7184	475488.14	2249291.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7183	475486.22	2249296.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7182	475485.60	2249298.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7181	475484.34	2249299.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н7180	475481.62	2249300.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7179	475477.70	2249302.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7178	475476.36	2249302.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7177	475474.76	2249303.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7176	475473.36	2249303.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7175	475471.68	2249304.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н7174	475469.54	2249305.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7173	475468.14	2249306.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7172	475466.80	2249307.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7171	475464.94	2249309.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7170	475463.64	2249310.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8421	475456.29	2249282.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8422	475449.40	2249232.02	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8423	475447.63	2249195.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8424	475455.94	2249203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8425	475458.88	2249199.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8426	475462.00	2249202.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8427	475468.74	2249207.90	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 :ЗУ613

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

1	2	3	4	5
:3Y613(1)	–	–	–	–
н6591	н6590	2.85	–	–
н6590	н6589	9.52	–	–
н6589	н6588	4.23	–	–
н6588	н8420	8.82	–	–
н8420	н6591	13.36	–	–
:3Y613(2)	–	–	–	–
н8427	н6587	25.82	–	–
н6587	н6586	1.65	–	–
н6586	н6585	1.97	–	–
н6585	н6584	2.53	–	–
н6584	н6583	1.67	–	–
н6583	н6582	3.34	–	–
н6582	н6581	1.66	–	–
н6581	н6580	1.35	–	–
н6580	н8428	1.10	–	–
н8428	н8429	2.51	–	–
н8429	н7087	1.29	–	–
н7087	н7208	0.35	–	–
н7208	н7207	4.12	–	–
н7207	н7206	3.30	–	–
н7206	н7205	1.65	–	–
н7205	н7204	1.65	–	–
н7204	н7203	1.82	–	–
н7203	н7202	1.64	–	–
н7202	н7201	1.66	–	–
н7201	н7200	5.09	–	–
н7200	н7199	4.71	–	–
н7199	н7198	4.16	–	–
н7198	н7197	3.51	–	–
н7197	н7196	1.87	–	–
н7196	н7195	3.65	–	–
н7195	н7194	3.74	–	–
н7194	н7193	3.29	–	–
н7193	н7192	3.21	–	–
н7192	н7191	1.64	–	–
н7191	н7190	0.74	–	–
н7190	н7189	1.54	–	–
н7189	н7188	3.22	–	–
н7188	н7187	5.65	–	–
н7187	н7186	2.89	–	–
н7186	н7185	1.34	–	–
н7185	н7184	0.95	–	–
н7184	н7183	4.98	–	–
н7183	н7182	2.04	–	–
н7182	н7181	2.28	–	–
н7181	н7180	2.89	–	–
н7180	н7179	4.31	–	–
н7179	н7178	1.36	–	–

н7178	н7177	1.65	–	–
н7177	н7176	1.50	–	–
н7176	н7175	1.81	–	–
н7175	н7174	2.40	–	–
н7174	н7173	1.64	–	–
н7173	н7172	1.66	–	–
н7172	н7171	2.51	–	–
н7171	н7170	1.88	–	–
н7170	н8421	29.20	–	–
н8421	н8422	50.73	–	–
н8422	н8423	36.64	–	–
н8423	н8424	11.92	–	–
н8424	н8425	5.06	–	–
н8425	н8426	3.96	–	–
н8426	н8427	8.78	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ613

№ 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 ²	2241 кв.м ± 10.51 кв.м (1) 69.75 кв.м ± 1.75 кв.м (2) 2171.22 кв.м ± 11.77 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2241 * \sqrt{((1 + 1.95^2)/(2 * 1.95))}} = 10.51$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{69.75 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 1.75$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171.22 * \sqrt{((1 + 2.84^2)/(2 * 2.84))}} = 11.77$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м 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	:ЗУ613	Земли (земельные участки) общего пользования			
2	:ЗУ613(1)	Земли (земельные участки) общего пользования			
3	:ЗУ613(2)	Земли (земельные участки) общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ611 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
н6638	475484.70	2249142.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6637	475485.46	2249143.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6636	475486.60	2249145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н6635	475487.54	2249145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6634	475488.80	2249146.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6633	475489.18	2249146.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6632	475490.58	2249147.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6631	475491.38	2249147.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6630	475491.80	2249147.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6629	475492.62	2249147.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н6628	475493.66	2249147.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6627	475494.06	2249147.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8407	475490.98	2249153.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8408	475486.18	2249157.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8409	475476.56	2249151.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8410	475466.34	2249153.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8411	475461.60	2249155.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8412	475459.32	2249157.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8413	475446.50	2249172.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8414	475445.82	2249158.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8415	475437.25	2249121.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8416	475428.88	2249096.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8417	475429.64	2249096.48	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н8418	475440.66	2249124.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8419	475442.78	2249125.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8398	475453.16	2249123.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8399	475454.70	2249124.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8400	475444.48	2249127.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8401	475441.60	2249132.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н8402	475446.32	2249158.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8403	475455.86	2249156.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8404	475469.82	2249149.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8405	475476.64	2249145.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8406	475482.30	2249142.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6638	475484.70	2249142.00	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 :ЗУ611

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6638	н6637	1.74	—	—
н6637	н6636	1.90	—	—
н6636	н6635	1.25	—	—
н6635	н6634	1.49	—	—
н6634	н6633	0.41	—	—
н6633	н6632	1.48	—	—
н6632	н6631	0.82	—	—
н6631	н6630	0.42	—	—
н6630	н6629	0.82	—	—
н6629	н6628	1.06	—	—
н6628	н6627	0.41	—	—
н6627	н8407	6.78	—	—
н8407	н8408	6.75	—	—
н8408	н8409	11.41	—	—
н8409	н8410	10.34	—	—
н8410	н8411	5.09	—	—
н8411	н8412	3.49	—	—
н8412	н8413	19.57	—	—
н8413	н8414	14.19	—	—
н8414	н8415	38.11	—	—
н8415	н8416	25.89	—	—
н8416	н8417	0.86	—	—
н8417	н8418	30.07	—	—
н8418	н8419	2.43	—	—
н8419	н8398	10.68	—	—
н8398	н8399	2.09	—	—
н8399	н8400	10.56	—	—
н8400	н8401	5.80	—	—
н8401	н8402	26.31	—	—
н8402	н8403	9.73	—	—
н8403	н8404	15.64	—	—
н8404	н8405	7.93	—	—
н8405	н8406	6.34	—	—
н8406	н6638	2.41	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ611

№ 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 ²	473 кв.м ± 4.38 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 4.38$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ611	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1348

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
н8386	475417.32	2249002.16	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			их измерений (определений)		
н8387	475420.12	2249008.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8388	475422.58	2249013.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8389	475424.16	2249017.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8390	475425.98	2249016.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8391	475427.48	2249023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8392	475428.14	2249026.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8393	475426.92	2249030.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8394	475427.94	2249034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8395	475428.06	2249034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8396	475432.10	2249039.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8372	475436.48	2249043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8371	475429.62	2249045.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8370	475432.04	2249050.26	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н8369	475435.08	2249049.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8397	475436.54	2249054.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6268	475428.36	2249057.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6267	475425.44	2249053.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6266	475423.48	2249047.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6265	475423.26	2249041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н6264	475422.24	2249034.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6263	475420.38	2249026.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6262	475418.86	2249020.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6261	475414.48	2249010.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6260	475411.52	2249005.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6259	475409.74	2249002.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6258	475407.68	2248999.88	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н6257	475405.88	2248998.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6256	475405.50	2248997.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6255	475403.70	2248996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6254	475402.88	2248995.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6253	475400.64	2248992.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6252	475399.70	2248992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н8382	475403.94	2248990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8383	475405.66	2248995.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8384	475408.66	2248994.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8385	475412.76	2249003.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8386	475417.32	2249002.16	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 :ЗУ1348

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			
н8386	н8387	6.68	–	–
н8387	н8388	5.45	–	–
н8388	н8389	4.51	–	–
н8389	н8390	1.92	–	–
н8390	н8391	6.79	–	–
н8391	н8392	2.99	–	–

н8392	н8393	4.62	–	–
н8393	н8394	3.47	–	–
н8394	н8395	0.69	–	–
н8395	н8396	6.26	–	–
н8396	н8372	5.95	–	–
н8372	н8371	7.12	–	–
н8371	н8370	5.43	–	–
н8370	н8369	3.17	–	–
н8369	н8397	5.09	–	–
н8397	н6268	8.65	–	–
н6268	н6267	4.82	–	–
н6267	н6266	6.26	–	–
н6266	н6265	5.94	–	–
н6265	н6264	6.82	–	–
н6264	н6263	8.43	–	–
н6263	н6262	5.71	–	–
н6262	н6261	11.05	–	–
н6261	н6260	6.26	–	–
н6260	н6259	3.25	–	–
н6259	н6258	3.32	–	–
н6258	н6257	2.57	–	–
н6257	н6256	0.54	–	–
н6256	н6255	2.34	–	–
н6255	н6254	1.02	–	–
н6254	н6253	3.46	–	–
н6253	н6252	1.27	–	–
н6252	н8382	4.38	–	–
н8382	н8383	4.65	–	–
н8383	н8384	3.06	–	–
н8384	н8385	9.67	–	–
н8385	н8386	4.73	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1348

№ 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	466 кв.м ± 4.68 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 4.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 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	:ЗУ1348	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ713
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
н153	475839.20	2249012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н154	475836.90	2249018.30	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			геодезических измерений (определений)		
н155	475829.14	2249015.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	475829.78	2249014.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	475829.68	2249014.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	475831.74	2249009.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	475839.20	2249012.18	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 :ЗУ713

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
н153	н154	6.54	–	–

н154	н155	8.19	–	–
н155	н156	0.99	–	–
н156	н157	0.14	–	–
н157	н158	5.82	–	–
н158	н153	7.97	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ713

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	53 кв.м ± 1.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{53} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 1.46$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2971
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне объектов транспортной инфраструктуры Т-2. 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

№	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	:ЗУ713	:ЗУ593

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ24

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
н4451	475734.76	2248926.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4450	475725.06	2248952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8546	475701.06	2248943.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8547	475664.30	2248931.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8548	475665.63	2248927.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8549	475666.92	2248923.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8550	475671.90	2248909.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8545	475673.44	2248904.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4451	475734.76	2248926.36	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 :ЗУ24

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			
н4451	н4450	27.45	–	–
н4450	н8546	25.47	–	–
н8546	н8547	38.61	–	–
н8547	н8548	4.15	–	–
н8548	н8549	4.00	–	–
н8549	н8550	15.47	–	–

н8550	н8545	5.22	–	–
н8545	н4451	65.15	–	–
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка :ЗУ24				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова		
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 ²	1802 кв.м ± 8.81 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1802} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 8.81$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 5000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1457 (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	:ЗУ24	:ЗУ557		

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ17

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
н4450	475725.06	2248952.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4449	475703.66	2249010.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8551	475680.10	2249003.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8552	475682.26	2248996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8553	475692.98	2248966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н8546	475701.06	2248943.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4450	475725.06	2248952.04	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 :ЗУ17

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
н4450	н4449	62.59	–	–
н4449	н8551	24.76	–	–
н8551	н8552	6.76	–	–
н8552	н8553	32.24	–	–
н8553	н8546	24.28	–	–
н8546	н4450	25.47	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимилова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владиминова
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 ²	1583 кв.м ± 8.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1583 * \sqrt{(1 + 1.50^2)/(2 * 1.50)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	8.28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1412 (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	:ЗУ17	Земли (земельные участки) общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ27

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
н8553	475692.98	2248966.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8552	475682.26	2248996.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4437	475626.98	2248979.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4436	475626.84	2248975.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8554	475636.68	2248946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8553	475692.98	2248966.42	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 :3У27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8553	н8552	32.24	–	–
н8552	н4437	57.90	–	–
н4437	н4436	4.62	–	–
н4436	н8554	30.15	–	–
н8554	н8553	59.72	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ27		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1986 кв.м ± 9.07 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1986} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 9.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1542 (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	:ЗУ27	:ЗУ600
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ14		

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н4447	475689.41	2249044.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4446	475678.26	2249077.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8560	475653.22	2249069.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8559	475665.62	2249036.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4447	475689.41	2249044.91	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 :ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4447	н4446	34.64	–	–
н4446	н8560	26.45	–	–
н8560	н8559	34.97	–	–
н8559	н4447	25.24	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	899 кв.м ± 6.02 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{899} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 6.02$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:507 (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	:ЗУ14	:ЗУ603

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ15
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
н9363	475745.58	2249045.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9374	475730.44	2249087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4558	475700.78	2249077.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4557	475716.10	2249034.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н9363	475745.58	2249045.41	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 :ЗУ15

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
н9363	н9374	45.04	–	–
н9374	н4558	31.32	–	–
н4558	н4557	46.10	–	–
н4557	н9363	31.51	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1431 кв.м ± 7.63 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1431} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7.63$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:32:1460001:509 (многоквартирный дом)

	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 - 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	:ЗУ15	:ЗУ592

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ16

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
н9374	475730.44	2249087.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9373	475727.39	2249096.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9372	475730.32	2249097.68	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н4560	475724.56	2249113.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4559	475691.56	2249102.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4558	475700.78	2249077.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9374	475730.44	2249087.83	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 :ЗУ16

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
н9374	н9373	9.44	–	–
н9373	н9372	3.07	–	–
н9372	н4560	17.21	–	–
н4560	н4559	34.87	–	–
н4559	н4558	26.51	–	–
н4558	н9374	31.32	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	891 кв.м ± 5.98 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{891} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.98$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1411 (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	:ЗУ16	:ЗУ592
Сведения об образуемых земельных участках		
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		
Обозначение земельного участка :ЗУ13 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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н9299	475809.78	2248958.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9357	475798.86	2248987.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9356	475779.24	2248980.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9358	475782.12	2248973.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9359	475761.92	2248965.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4555	475743.60	2248958.40	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определены)		
н4554	475751.30	2248937.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4935	475784.56	2248949.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9299	475809.78	2248958.80	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 :ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9299	н9357	30.95	–	–
н9357	н9356	20.97	–	–
н9356	н9358	7.86	–	–
н9358	н9359	21.73	–	–
н9359	н4555	19.49	–	–
н4555	н4554	22.52	–	–
н4554	н4935	35.57	–	–
н4935	н9299	26.76	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ13

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

		Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	1567 кв.м ± 8.06 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1567} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.06$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:505 (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	:ЗУ13	:ЗУ556

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ28
Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н9297	475838.82	2248968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9296	475812.74	2249035.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9295	475810.14	2249034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9347	475803.96	2249032.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9348	475796.38	2249029.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9298	475820.86	2248962.86	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н9297	475838.82	2248968.94	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 :ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9297	н9296	71.17	–	–
н9296	н9295	2.75	–	–
н9295	н9347	6.55	–	–
н9347	н9348	8.04	–	–
н9348	н9298	70.90	–	–
н9298	н9297	18.96	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 кв.м ± 7.68 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1289} * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))} = 7.68$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:32:1570001:1544 (многоквартирный дом)

	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 - 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	:ЗУ28	:ЗУ556

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ26
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
н4453	475747.50	2248892.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4452	475740.36	2248912.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8532	475687.08	2248893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8514	475694.02	2248873.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4453	475747.50	2248892.94	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 :ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4453	н4452	20.56	–	–
н4452	н8532	56.63	–	–
н8532	н8514	20.43	–	–
н8514	н4453	56.80	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ±	1158 кв.м ± 7.14 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1158} * \sqrt{((1 + 1.56^2)/(2 * 1.56))} = 7.14$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:1541 (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	:ЗУ26	:ЗУ557

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ820

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
н4414	475599.48	2248868.52	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4413	475598.46	2248875.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8575	475592.00	2248874.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8576	475592.68	2248867.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4414	475599.48	2248868.52	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 :ЗУ820

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
н4414	н4413	6.99	–	–
н4413	н8575	6.52	–	–
н8575	н8576	6.79	–	–
н8576	н4414	6.84	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ820

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

		Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	46 кв.м ± 1.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{46} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 1.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2707
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне объектов транспортной инфраструктуры Т-2. 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	:ЗУ820	:ЗУ5

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ207

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8517	475682.11	2248860.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8516	475686.54	2248862.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8515	475684.30	2248870.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8534	475680.22	2248883.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8566	475649.68	2248873.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8565	475651.36	2248868.60	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н8474	475653.80	2248861.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8473	475656.84	2248862.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8472	475657.46	2248860.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8471	475656.36	2248860.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8523	475658.66	2248853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8522	475661.73	2248854.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н8517	475682.11	2248860.66	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 :ЗУ207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8517	н8516	4.65	–	–
н8516	н8515	8.42	–	–
н8515	н8534	13.68	–	–
н8534	н8566	32.11	–	–
н8566	н8565	5.01	–	–
н8565	н8474	7.34	–	–
н8474	н8473	3.18	–	–
н8473	н8472	2.00	–	–
н8472	н8471	1.15	–	–
н8471	н8523	7.29	–	–
н8523	н8522	3.17	–	–
н8522	н8517	21.38	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ207

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
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 ²	675 кв.м ± 5.26 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	5.26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1460001:506
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	–
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне делового, общественного и коммерческого назначения О-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	:ЗУ207	:ЗУ830

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1342

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
н5340	475690.88	2248558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определени	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н5339	475694.48	2248577.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5341	475687.68	2248578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5342	475684.26	2248559.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5340	475690.88	2248558.54	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 :ЗУ1342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5340	н5339	18.96	–	–
н5339	н5341	6.91	–	–
н5341	н5342	18.83	–	–
н5342	н5340	6.75	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1342

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова

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 Спорт
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	129 кв.м ± 2.52 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{129} * \sqrt{((1 + 1.94^2)/(2 * 1.94))} = 2.52$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2706
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	Образуемый земельный участок расположен в территориальной зоне объектов, предназначенных для занятий физической культурой и спортом Р-2. 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	:ЗУ1342	:ЗУ1043

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ4

Зона № МСК-59, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
--------------------------------------	---------------	-----------------------------	------------------------------------	---

	X	Y		ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4983	476102.32	2248316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4681	476113.38	2248335.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4680	476102.32	2248353.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4986	476088.90	2248332.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4987	476074.36	2248319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4988	476053.78	2248319.68	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
н4989	476013.44	2248331.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4990	475980.82	2248340.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4991	475951.80	2248348.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4992	475922.30	2248355.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4993	475892.34	2248363.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4994	475863.68	2248371.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4995	475836.80	2248379.06	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4996	475837.26	2248380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4997	475805.60	2248389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4998	475805.16	2248388.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4999	475776.68	2248396.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	475751.92	2248403.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5001	475751.04	2248403.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5002	475749.98	2248404.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5003	475747.96	2248405.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4732	475696.38	2248421.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4731	475678.68	2248427.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5004	475672.97	2248429.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5005	475633.90	2248441.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5006	475604.99	2248449.97	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5007	475575.06	2248459.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5008	475567.10	2248460.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5009	475538.22	2248466.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5010	475516.54	2248471.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5011	475505.04	2248477.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5012	475499.34	2248454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5013	475505.76	2248457.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5014	475524.08	2248453.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5015	475553.26	2248445.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5016	475582.64	2248435.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5017	475614.50	2248426.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5018	475648.42	2248416.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5019	475699.50	2248402.64	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5020	475733.84	2248393.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5021	475748.98	2248389.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5022	475767.30	2248383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5023	475782.30	2248379.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5024	475823.82	2248368.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9997	475848.04	2248360.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5025	475884.26	2248349.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5026	475931.68	2248336.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5027	475943.14	2248333.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5028	475956.34	2248329.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5029	475983.42	2248318.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5030	476011.74	2248312.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4985	476039.96	2248305.36	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н4984	476075.86	2248294.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4983	476102.32	2248316.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н5031	475532.84	2248452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5032	475533.12	2248453.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5033	475532.16	2248453.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5034	475531.88	2248452.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5031	475532.84	2248452.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5035	475929.90	2248338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5036	475928.04	2248341.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5037	475927.20	2248340.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5038	475929.08	2248337.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5035	475929.90	2248338.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
–	–	–	–	–	–
н5039	475572.54	2248440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5040	475572.82	2248441.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5041	475571.86	2248442.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5042	475571.58	2248441.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5039	475572.54	2248440.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5043	475891.06	2248348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5044	475891.24	2248349.46	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5045	475886.06	2248350.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5046	475885.88	2248349.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5043	475891.06	2248348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5047	475612.38	2248429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5048	475612.64	2248430.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5049	475611.68	2248430.40	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5050	475611.42	2248429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5047	475612.38	2248429.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5051	475853.12	2248359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5052	475853.38	2248360.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5053	475852.42	2248360.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5054	475852.16	2248359.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5051	475853.12	2248359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5055	475644.94	2248420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5056	475645.20	2248421.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5057	475644.24	2248421.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5058	475643.96	2248420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5055	475644.94	2248420.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5062	475816.94	2248371.26	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5059	475817.22	2248372.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5060	475816.26	2248372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5061	475815.98	2248371.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5062	475816.94	2248371.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5064	475694.82	2248410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5065	475694.28	2248411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5066	475690.10	2248408.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5063	475690.66	2248407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5064	475694.82	2248410.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5067	475782.08	2248380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5068	475782.32	2248381.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5069	475781.34	2248382.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5070	475781.10	2248381.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5067	475782.08	2248380.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5071	475721.74	2248397.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5072	475722.00	2248398.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5073	475721.04	2248398.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5074	475720.78	2248397.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5071	475721.74	2248397.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
–	–	–	–	–	–
н5075	475753.62	2248388.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5076	475753.90	2248389.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5077	475752.94	2248389.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5078	475752.66	2248388.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5075	475753.62	2248388.54	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 :ЗУ4

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

1	2	3	4	5
Н4983	Н4681	21.98	–	–
Н4681	Н4680	21.25	–	–
Н4680	Н4986	25.02	–	–
Н4986	Н4987	19.83	–	–
Н4987	Н4988	20.58	–	–
Н4988	Н4989	41.95	–	–
Н4989	Н4990	34.01	–	–
Н4990	Н4991	29.92	–	–
Н4991	Н4992	30.53	–	–
Н4992	Н4993	30.98	–	–
Н4993	Н4994	29.70	–	–
Н4994	Н4995	27.89	–	–
Н4995	Н4996	1.72	–	–
Н4996	Н4997	32.84	–	–
Н4997	Н4998	0.68	–	–
Н4998	Н4999	29.52	–	–
Н4999	Н5000	25.61	–	–
Н5000	Н5001	0.93	–	–
Н5001	Н5002	1.39	–	–
Н5002	Н5003	2.29	–	–
Н5003	Н4732	53.92	–	–
Н4732	Н4731	18.76	–	–
Н4731	Н5004	5.93	–	–
Н5004	Н5005	40.89	–	–
Н5005	Н5006	30.23	–	–
Н5006	Н5007	31.29	–	–
Н5007	Н5008	8.13	–	–
Н5008	Н5009	29.47	–	–
Н5009	Н5010	22.19	–	–
Н5010	Н5011	12.84	–	–
Н5011	Н5012	22.96	–	–
Н5012	Н5013	7.09	–	–
Н5013	Н5014	18.87	–	–
Н5014	Н5015	30.28	–	–
Н5015	Н5016	30.93	–	–
Н5016	Н5017	33.14	–	–
Н5017	Н5018	35.26	–	–
Н5018	Н5019	53.01	–	–
Н5019	Н5020	35.63	–	–
Н5020	Н5021	15.63	–	–
Н5021	Н5022	19.09	–	–
Н5022	Н5023	15.58	–	–
Н5023	Н5024	43.05	–	–
Н5024	Н9997	25.37	–	–
Н9997	Н5025	37.94	–	–
Н5025	Н5026	49.22	–	–
Н5026	Н5027	11.89	–	–
Н5027	Н5028	13.76	–	–
Н5028	Н5029	29.29	–	–

Н5029	Н5030	28.85	—	—
Н5030	Н4985	29.12	—	—
Н4985	Н4984	37.43	—	—
Н4984	Н4983	34.42	—	—
—	—	—	—	—
Н5031	Н5032	1.00	—	—
Н5032	Н5033	1.00	—	—
Н5033	Н5034	1.00	—	—
Н5034	Н5031	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н5035	Н5036	3.34	—	—
Н5036	Н5037	1.00	—	—
Н5037	Н5038	3.37	—	—
Н5038	Н5035	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н5039	Н5040	1.00	—	—
Н5040	Н5041	1.00	—	—
Н5041	Н5042	1.00	—	—
Н5042	Н5039	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н5043	Н5044	1.00	—	—
Н5044	Н5045	5.26	—	—
Н5045	Н5046	1.00	—	—
Н5046	Н5043	5.26	—	—
—	—	—	—	—
Н5047	Н5048	0.99	—	—
Н5048	Н5049	0.99	—	—
Н5049	Н5050	0.99	—	—
Н5050	Н5047	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н5051	Н5052	0.99	—	—
Н5052	Н5053	1.01	—	—
Н5053	Н5054	1.01	—	—
Н5054	Н5051	1.00	—	—
—	—	—	—	—
Н5055	Н5056	0.99	—	—
Н5056	Н5057	0.99	—	—
Н5057	Н5058	1.00	—	—
Н5058	Н5055	1.01	—	—
—	—	—	—	—
Н5062	Н5059	1.00	—	—
Н5059	Н5060	0.99	—	—
Н5060	Н5061	1.00	—	—
Н5061	Н5062	0.99	—	—
—	—	—	—	—
Н5064	Н5065	0.98	—	—
Н5065	Н5066	5.02	—	—
Н5066	Н5063	0.99	—	—
Н5063	Н5064	5.00	—	—
—	—	—	—	—

н5067	н5068	1.01	–	–
н5068	н5069	1.01	–	–
н5069	н5070	0.99	–	–
н5070	н5067	1.01	–	–
–	–	–	–	–
н5071	н5072	0.99	–	–
н5072	н5073	1.00	–	–
н5073	н5074	0.99	–	–
н5074	н5071	1.00	–	–
–	–	–	–	–
н5075	н5076	1.00	–	–
н5076	н5077	1.00	–	–
н5077	н5078	1.00	–	–
н5078	н5075	1.00	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Уральская ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская
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 ²	11327 кв.м ± 28.82 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11327 * \sqrt{((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))}} = 28.82$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:2807,59:32:1570001:3213
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	:ЗУ4		Земли (земельные участки) общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ11 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
:ЗУ11(1)	–	–	–	–	–
н4940	475944.43	2248241.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5100	475954.33	2248319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5028	475956.34	2248329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5027	475943.14	2248333.07	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5102	475939.45	2248303.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4941	475933.52	2248242.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4940	475944.43	2248241.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ЗУ11(2)	–	–	–	–	–
н4841	475908.76	2247925.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5108	475912.58	2247960.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5109	475916.39	2247995.83	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н5110	475920.64	2248032.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4914	475924.30	2248067.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4913	475912.68	2248069.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5103	475909.18	2248040.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5104	475908.24	2248031.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5105	475908.70	2248031.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5106	475908.04	2248030.33	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н5107	475904.82	2247996.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4842	475896.42	2247926.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4841	475908.76	2247925.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5111	475905.82	2247995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5112	475905.93	2247996.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5113	475904.91	2247996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н5114	475904.79	2247995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5111	475905.82	2247995.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
н5118	475902.11	2247962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5115	475902.21	2247963.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5116	475901.19	2247963.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5117	475901.08	2247962.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н5118	475902.11	2247962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
:ЗУ11(3)	–	–	–	–	–
н4879	475925.30	2248079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5122	475934.24	2248153.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4976	475943.16	2248228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4975	475931.18	2248229.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5119	475930.26	2248218.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5120	475929.72	2248216.64	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н5121	475922.15	2248155.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4880	475913.73	2248080.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4879	475925.30	2248079.22	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 :ЗУ11

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
:ЗУ11(1)	–	–	–	–
н4940	н5100	78.27	–	–
н5100	н5028	10.21	–	–
н5028	н5027	13.76	–	–
н5027	н5102	30.30	–	–
н5102	н4941	60.95	–	–
н4941	н4940	10.94	–	–
:ЗУ11(2)	–	–	–	–
н4841	н5108	35.56	–	–
н5108	н5109	35.59	–	–
н5109	н5110	37.09	–	–
н5110	н4914	34.85	–	–
н4914	н4913	11.87	–	–
н4913	н5103	29.21	–	–
н5103	н5104	9.29	–	–

н5104	н5105	0.64	–	–
н5105	н5106	1.01	–	–
н5106	н5107	33.84	–	–
н5107	н4842	70.80	–	–
н4842	н4841	12.40	–	–
–	–	–	–	–
н5111	н5112	1.08	–	–
н5112	н5113	1.02	–	–
н5113	н5114	1.06	–	–
н5114	н5111	1.04	–	–
–	–	–	–	–
н5118	н5115	1.02	–	–
н5115	н5116	1.03	–	–
н5116	н5117	1.03	–	–
н5117	н5118	1.04	–	–
:ЗУ11(3)	–	–	–	–
н4879	н5122	74.99	–	–
н5122	н4976	75.15	–	–
н4976	н4975	12.08	–	–
н4975	н5119	11.08	–	–
н5119	н5120	2.25	–	–
н5120	н5121	61.94	–	–
н5121	н4880	75.24	–	–
н4880	н4879	11.63	–	–

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Полевая ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Полевая
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 ²	4617 кв.м ± 25.35 кв.м (1) 1094.47 кв.м ± 9.66 кв.м (2) 1722.52 кв.м ± 13.62 кв.м (3) 1800.31 кв.м ± 13.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4617 * \sqrt{(1 + 6.81^2)/(2 * 6.81)}} = 25.35$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1094.47 * \sqrt{(1 + 4.01^2)/(2 * 4.01)}} = 9.66$

		(2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1722.52 * \sqrt{((1 + 5.19^2)/(2 * 5.19))}} = 13.62$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800.31 * \sqrt{((1 + 5.12^2)/(2 * 5.12))}} = 13.83$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:1570001:3213
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	:ЗУ11	Земли (земельные участки) общего пользования
2	:ЗУ11(1)	Земли (земельные участки) общего пользования
3	:ЗУ11(2)	Земли (земельные участки) общего пользования
4	:ЗУ11(3)	Земли (земельные участки) общего пользования

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 59:32:1570001:38

Зона № 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
н9359	–	–	475761.9 2	2248965. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9358	–	–	475782.1 2	2248973. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9356	–	–	475779.2 4	2248980. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9353	–	–	475768.2 2	2249009. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9355	–	–	475766.4 1	2249008. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4556	–	–	475730.1 6	2248995. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4555	–	–	475743.6 0	2248958. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9359	–	–	475761.9 2	2248965. 04	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
1030	475761.9 3	2248965. 04	—	—	—	—	—
1031	475759.1 8	2248972. 93	—	—	—	—	—
1032	475782.5 9	2248981. 53	—	—	—	—	—
1033	475772.3 7	2249010. 48	—	—	—	—	—
1034	475766.1 4	2249008. 33	—	—	—	—	—
1023	475762.3 7	2249007. 02	—	—	—	—	—
1024	475730.9 0	2248996. 08	—	—	—	—	—
1025	475727.1 1	2248994. 77	—	—	—	—	—
1026	475725.1 8	2248994. 10	—	—	—	—	—
1027	475738.1 1	2248956. 44	—	—	—	—	—
1028	475740.7 0	2248957. 38	—	—	—	—	—
1029	475744.4 6	2248958. 73	—	—	—	—	—
1030	475761.9 3	2248965. 04	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9359	н9358	21.73	—	—
н9358	н9356	7.86	—	—
н9356	н9353	30.80	—	—
н9353	н9355	1.91	—	—
н9355	н4556	38.41	—	—
н4556	н4555	39.76	—	—
н4555	н9359	19.49	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1604 кв.м ± 8.01 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1604} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.01$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1770 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2274

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 59:32:1570001:431

Зона № 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
н9355	–	–	475766.4 1	2249008. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9361	–	–	475752.2 8	2249047. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9363	–	–	475745.5 8	2249045. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4557	–	–	475716.1	2249034.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4556	–	–	475730.16	2248995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9355	–	–	475766.41	2249008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1034	475766.14	2249008.33	–	–	–	–	–
1033	475772.37	2249010.48	–	–	–	–	–
1035	475769.10	2249019.77	–	–	–	–	–
1036	475759.74	2249044.25	–	–	–	–	–
1037	475753.77	2249042.14	–	–	–	–	–
1038	475749.99	2249040.80	–	–	–	–	–
1039	475719.08	2249029.83	–	–	–	–	–
1040	475715.31	2249028.50	–	–	–	–	–
1041	475714.01	2249028.04	–	–	–	–	–
1026	475725.18	2248994.10	–	–	–	–	–
1025	475727.11	2248994.77	–	–	–	–	–
1024	475730.90	2248996.08	–	–	–	–	–
1023	475762.37	2249007.02	–	–	–	–	–
1034	475766.14	2249008.33	–	–	–	–	–

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

59:32:1570001:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9355	н9361	41.88	—	—
н9361	н9363	7.16	—	—
н9363	н4557	31.51	—	—
н4557	н4556	40.95	—	—
н4556	н9355	38.41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1596 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1596} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.99$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1770 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1539

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 59:32:1570001:1352

Зона № 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
н4425	—	—	475640.78	2248815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н8498	–	–	475633.9 6	2248851. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8499	–	–	475633.0 6	2248854. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4430	–	–	475612.0 8	2248850. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4429	–	–	475614.0 6	2248840. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4428	–	–	475619.4 8	2248815. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4427	–	–	475627.7 2	2248812. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4426	–	–	475635.2 2	2248814. 16	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4425	–	–	475640.78	2248815.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1227	475639.69	2248815.08	–	–	–	–	–
1209	475640.78	2248815.31	–	–	–	–	–
1210	475640.68	2248815.83	–	–	–	–	–
1211	475639.88	2248820.07	–	–	–	–	–
1212	475639.58	2248821.68	–	–	–	–	–
1213	475635.18	2248845.15	–	–	–	–	–
1214	475634.38	2248849.39	–	–	–	–	–
1215	475633.97	2248851.60	–	–	–	–	–
1216	475625.68	2248849.88	–	–	–	–	–
1217	475623.93	2248849.51	–	–	–	–	–
1218	475622.00	2248849.11	–	–	–	–	–
1219	475621.30	2248848.97	–	–	–	–	–
1220	475618.06	2248848.30	–	–	–	–	–
1221	475615.94	2248847.86	–	–	–	–	–
1222	475612.67	2248847.19	–	–	–	–	–
1223	475614.06	2248840.59	–	–	–	–	–
1224	475615.91	2248831.79	–	–	–	–	–
1225	475620.27	2248811.08	–	–	–	–	–
1226	475635.23	2248814.16	–	–	–	–	–

1227	475639.6 9	2248815. 08	–	–	–	–	–
------	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4425	н8498	36.94	–	–
н8498	н8499	3.46	–	–
н8499	н4430	21.36	–	–
н4430	н4429	10.53	–	–
н4429	н4428	25.54	–	–
н4428	н4427	8.77	–	–
н4427	н4426	7.66	–	–
н4426	н4425	5.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м ± 6.03 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.03$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 788 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2272

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 59:32:1570001:2601

Зона № 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
н4650	–	–	475700.2	2248815.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			4	44	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4651	–	–	475702.24	2248823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4652	–	–	475691.44	2248825.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4653	–	–	475689.44	2248818.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4650	–	–	475700.24	2248815.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1205	475700.50	2248815.37	–	–	–	–	–
1206	475702.29	2248823.29	–	–	–	–	–
1207	475691.41	2248825.68	–	–	–	–	–
1208	475689.63	2248817.78	–	–	–	–	–
1205	475700.50	2248815.37	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2601

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4650	н4651	8.11	—	—
н4651	н4652	11.13	—	—
н4652	н4653	8.09	—	—
н4653	н4650	11.13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90 кв.м ± 1.91 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{90} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 1.91$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 90 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1440

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 59:32:1570001:1396

Зона № 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
н8495	—	—	475749.85	2248788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8494	—	—	475751.0	2248791.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н8497	–	–	475739.90	2248794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4493	–	–	475741.24	2248799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4492	–	–	475737.76	2248799.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4491	–	–	475736.56	2248794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4490	–	–	475736.03	2248791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8495	–	–	475749.85	2248788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
1198	475749.8 5	2248788. 37	–	–	–	–	–
1197	475750.5 5	2248791. 34	–	–	–	–	–
1199	475739.9 0	2248794. 10	–	–	–	–	–
1200	475741.1 6	2248798. 95	–	–	–	–	–
1203	475737.6 7	2248799. 63	–	–	–	–	–
1204	475736.0 3	2248791. 99	–	–	–	–	–
1198	475749.8 5	2248788. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1396**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8495	н8494	3.33	–	–
н8494	н8497	11.45	–	–
н8497	н4493	5.31	–	–
н4493	н4492	3.55	–	–
н4492	н4491	5.14	–	–
н4491	н4490	3.02	–	–
н4490	н8495	14.29	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1396**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 кв.м ± 1.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{64} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 1.63$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 60 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1577

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 59:32:1570001:2826

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
н8493	–	–	475761.0 6	2248786. 18	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8492	–	–	475761.4 2	2248789. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4499	–	–	475762.1 2	2248794. 70	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4498	–	–	475752.2 5	2248796. 71	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8494	–	–	475751.0 5	2248791. 48	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н8495	–	–	475749.8 5	2248788. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8493	–	–	475761.0 6	2248786. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1077	475761.0 6	2248786. 18	–	–	–	–	–
1076	475762.3 6	2248794. 68	–	–	–	–	–
1195	475751.9 0	2248796. 53	–	–	–	–	–
1196	475751.8 1	2248796. 18	–	–	–	–	–
1197	475750.5 5	2248791. 34	–	–	–	–	–
1198	475749.8 5	2248788. 37	–	–	–	–	–
1077	475761.0 6	2248786. 18	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2826

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
н8493	н8492	2.90	–	–
н8492	н4499	5.68	–	–
н4499	н4498	10.07	–	–
н4498	н8494	5.37	–	–
н8494	н8495	3.33	–	–
н8495	н8493	11.42	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2826

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	91 кв.м ± 1.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{91} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 1.92$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 94 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1450

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 59:32:1570001:1395

Зона № 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
н8489	–	–	475773.32	2248784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8490	–	–	475773.65	2248792.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4504	–	–	475773.68	2248793.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4503	–	–	475773.70	2248793.92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н4502	–	–	475770.46	2248794.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8491	–	–	475769.68	2248788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8492	–	–	475761.42	2248789.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8493	–	–	475761.06	2248786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8489	–	–	475773.32	2248784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1065	475773.32	2248784.54	–	–	–	–	–
1066	475773.65	2248792.45	–	–	–	–	–
1067	475773.69	2248793.45	–	–	–	–	–
1068	475773.7	2248793.	–	–	–	–	–

	1	92					
1069	475771.2 0	2248794. 26	–	–	–	–	–
1070	475770.4 2	2248788. 01	–	–	–	–	–
1071	475762.5 5	2248788. 99	–	–	–	–	–
1072	475762.6 2	2248789. 48	–	–	–	–	–
1073	475763.2 1	2248794. 25	–	–	–	–	–
1074	475763.3 3	2248795. 24	–	–	–	–	–
1075	475762.4 7	2248795. 33	–	–	–	–	–
1076	475762.3 6	2248794. 68	–	–	–	–	–
1077	475761.0 6	2248786. 18	–	–	–	–	–
1065	475773.3 2	2248784. 54	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1395**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8489	н8490	7.92	–	–
н8490	н4504	0.99	–	–
н4504	н4503	0.48	–	–
н4503	н4502	3.27	–	–
н4502	н8491	6.33	–	–
н8491	н8492	8.32	–	–
н8492	н8493	2.90	–	–
н8493	н8489	12.37	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1395**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	60 кв.м ± 1.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{60} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 1.56$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 60 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 59:32:1570001:2583

Зона № 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
н4709	–	–	475789.58	2248580.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8605	–	–	475792.46	2248590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8603	–	–	475794.84	2248599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8602	–	–	475797.76	2248610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8601	–	–	475798.46	2248612.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н8611	–	–	475791.5 0	2248614. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8612	–	–	475787.8 7	2248601. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8613	–	–	475774.8 2	2248604. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4710	–	–	475769.4 7	2248585. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4709	–	–	475789.5 8	2248580. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
992	475789.7 3	2248580. 95	–	–	–	–	–
986	475792.4 7	2248590. 11	–	–	–	–	–
985	475794.8 9	2248599. 52	–	–	–	–	–
984	475797.8 2	2248610. 07	–	–	–	–	–
983	475798.4 7	2248612. 27	–	–	–	–	–

993	475791.5 0	2248614. 22	–	–	–	–	–
994	475787.8 7	2248601. 38	–	–	–	–	–
995	475774.8 2	2248604. 85	–	–	–	–	–
996	475769.4 7	2248585. 97	–	–	–	–	–
991	475789.5 9	2248580. 46	–	–	–	–	–
992	475789.7 3	2248580. 95	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2583

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4709	н8605	10.08	–	–
н8605	н8603	9.64	–	–
н8603	н8602	10.99	–	–
н8602	н8601	2.31	–	–
н8601	н8611	7.23	–	–
н8611	н8612	13.34	–	–
н8612	н8613	13.50	–	–
н8613	н4710	19.62	–	–
н4710	н4709	20.85	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	508 кв.м ± 4.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 4.53$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 508 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2695

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 59:32:1570001:811

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8606	–	–	475858.2 0	2248572. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8607	–	–	475864.2 4	2248593. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8608	–	–	475865.3 3	2248597. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8609	–	–	475870.8 1	2248617. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8596	–	–	475813.2 4	2248634. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8597	–	–	475805.7	2248636.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			0	41	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н8598	–	–	475801.86	2248623.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8599	–	–	475800.58	2248619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8600	–	–	475799.36	2248615.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8601	–	–	475798.46	2248612.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8602	–	–	475797.76	2248610.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8603	–	–	475794.84	2248599.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н8605	–	–	475792.4 6	2248590. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8606	–	–	475858.2 0	2248572. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
987	475858.2 0	2248572. 59	–	–	–	–	–
988	475864.2 4	2248593. 99	–	–	–	–	–
989	475865.3 3	2248597. 85	–	–	–	–	–
990	475870.8 1	2248617. 23	–	–	–	–	–
978	475813.2 4	2248634. 16	–	–	–	–	–
979	475805.7 0	2248636. 41	–	–	–	–	–
980	475801.8 6	2248623. 58	–	–	–	–	–
981	475800.5 8	2248619. 30	–	–	–	–	–
982	475799.3 7	2248615. 25	–	–	–	–	–
983	475798.4 7	2248612. 27	–	–	–	–	–
984	475797.8 2	2248610. 07	–	–	–	–	–
985	475794.8 9	2248599. 52	–	–	–	–	–
986	475792.4 7	2248590. 11	–	–	–	–	–
987	475858.2 0	2248572. 59	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:811**

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
н8606	н8607	22.24	—	—
н8607	н8608	4.01	—	—
н8608	н8609	20.14	—	—
н8609	н8596	60.01	—	—
н8596	н8597	7.87	—	—
н8597	н8598	13.39	—	—
н8598	н8599	4.47	—	—
н8599	н8600	4.24	—	—
н8600	н8601	3.11	—	—
н8601	н8602	2.31	—	—
н8602	н8603	10.99	—	—
н8603	н8605	9.64	—	—
н8605	н8606	68.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3220 кв.м ± 11.47 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3220} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 11.47$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 3220 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1554

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 59:32:1570001:98

Зона № 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
н4988	—	—	476053.78	2248319.68	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н5099	–	–	476055.2 8	2248326. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5098	–	–	476059.8 4	2248348. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5097	–	–	476028.9 8	2248397. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4989	–	–	476013.4 4	2248331. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4988	–	–	476053.7 8	2248319. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
829	476053.7 9	2248319. 68	–	–	–	–	–
830	476055.2 8	2248326. 87	–	–	–	–	–
831	476059.8 5	2248348. 95	–	–	–	–	–

832	476028.9 8	2248397. 44	–	–	–	–	–
833	476023.9 0	2248372. 93	–	–	–	–	–
834	476014.7 8	2248328. 90	–	–	–	–	–
829	476053.7 9	2248319. 68	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н9380	–	–	476048.3 8	2248355. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9381	–	–	476047.8 2	2248356. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9382	–	–	476047.0 0	2248355. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9379	–	–	476047.5 6	2248355. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9380	–	–	476048.3 8	2248355. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
836	476048.3 9	2248355. 57	–	–	–	–	–
835	476047.8	2248356.	–	–	–	–	–

	3	40					
837	476047.0 0	2248355. 84	–	–	–	–	–
838	476047.5 6	2248355. 01	–	–	–	–	–
835	476048.3 9	2248355. 57	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
826	476048.3 2	2248328. 12	476048.3 2	2248328. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
827	476047.6 1	2248328. 83	476047.6 1	2248328. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
828	476046.9 1	2248328. 12	476046.9 1	2248328. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
825	476047.6 1	2248327. 41	476047.6 1	2248327. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
826	476048.3 2	2248328. 12	476048.3 2	2248328. 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 59:32:1570001:98

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
н4988	н5099	7.34	—	—
н5099	н5098	22.55	—	—
н5098	н5097	57.49	—	—
н5097	н4989	68.04	—	—
н4989	н4988	41.95	—	—
—	—	—	—	—
н9380	н9381	1.01	—	—
н9381	н9382	0.99	—	—
н9382	н9379	1.01	—	—
н9379	н9380	0.99	—	—
—	—	—	—	—
826	827	1.00	—	—
827	828	1.00	—	—
828	825	1.00	—	—
825	826	1.00	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:98**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2022 кв.м ± 9.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2022 * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)}} = 9.59$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1999 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2957

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 59:32:1570001:701

Зона № 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

н5160	–	–	475993.7 6	2248145. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4978	–	–	476003.0 4	2248219. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4977	–	–	475973.0 8	2248224. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5161	–	–	475964.2 0	2248149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5160	–	–	475993.7 6	2248145. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
711	475993.7 7	2248145. 91	–	–	–	–	–
726	476003.0 4	2248219. 58	–	–	–	–	–
741	475966.4 1	2248224. 20	–	–	–	–	–
713	475964.2 1	2248149. 77	–	–	–	–	–
711	475993.7 7	2248145. 91	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5160	н4978	74.26	–	–
н4978	н4977	30.42	–	–
н4977	н5161	75.62	–	–
н5161	н5160	29.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:701

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2255 кв.м ± 10.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2255 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 10.67$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2475 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1485

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 59:32:1570001:18

Зона № 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
н4874	–	–	476047.06	2248065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5157	–	–	476057.4	2248139.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			4	53	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н5158	–	–	476027.30	2248142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4875	–	–	476017.38	2248069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4874	–	–	476047.06	2248065.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
705	476047.06	2248065.87	–	–	–	–	–
706	476057.44	2248139.53	–	–	–	–	–
707	476027.31	2248142.70	–	–	–	–	–
708	476017.38	2248069.16	–	–	–	–	–
706	476047.06	2248065.87	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4874	н5157	74.39	–	–
н5157	н5158	30.31	–	–
н5158	н4875	74.21	–	–
н4875	н4874	29.86	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером

59:32:1570001:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2234 кв.м ± 10.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2234 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 10.44$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2234 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2333, 59:32:1570001:2568

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 59:32:1570001:784

Зона № 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
н5159	–	–	476024.86	2248143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4979	–	–	476032.62	2248215.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4978	–	–	476003.04	2248219.58	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5160	–	–	475993.76	2248145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5159	–	–	476024.86	2248143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
710	476024.86	2248143.11	–	–	–	–	–
725	476032.63	2248215.92	–	–	–	–	–
726	476003.04	2248219.58	–	–	–	–	–
711	475993.77	2248145.91	–	–	–	–	–
710	476024.86	2248143.11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:784

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5159	н4979	73.23	–	–
н4979	н4978	29.81	–	–
н4978	н5160	74.26	–	–
н5160	н5159	31.23	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:784

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 кв.м ± 10.56 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2250} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 10.56$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2250 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 59:32:1570001:713

Зона № 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
н4875	–	–	476017.38	2248069.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5158	–	–	476027.30	2248142.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5159	–	–	476024.86	2248143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5160	–	–	475993.76	2248145.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4876	–	–	475985.0 4	2248072. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4875	–	–	476017.3 8	2248069. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
708	476017.3 8	2248069. 16	–	–	–	–	–
707	476027.3 1	2248142. 70	–	–	–	–	–
710	476024.8 6	2248143. 11	–	–	–	–	–
711	475993.7 7	2248145. 91	–	–	–	–	–
709	475985.0 4	2248072. 56	–	–	–	–	–
708	476017.3 8	2248069. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:713**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4875	н5158	74.21	–	–
н5158	н5159	2.47	–	–
н5159	н5160	31.23	–	–
н5160	н4876	73.86	–	–
н4876	н4875	32.52	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:713**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2453 кв.м ± 10.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2453} * \sqrt{((1 + 1.82^2)/(2 * 1.82))} = 10.78$

3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2453 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:3197
---	---------------	---

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 59:32:1570001:1391

Зона № 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
н5125	–	–	476097.88	2247975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4920	–	–	476103.96	2248045.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4919	–	–	476075.58	2248049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5126	–	–	476066.82	2247978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5125	–	–	476097.8 8	2247975. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
598	476098.7 4	2247975. 44	–	–	–	–	–
629	476103.9 7	2248045. 78	–	–	–	–	–
647	476075.5 8	2248049. 29	–	–	–	–	–
601	476067.2 5	2247979. 86	–	–	–	–	–
600	476098.2 5	2247975. 53	–	–	–	–	–
598	476098.7 4	2247975. 44	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1391**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5125	н4920	70.68	–	–
н4920	н4919	28.60	–	–
н4919	н5126	71.56	–	–
н5126	н5125	31.20	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2119 кв.м ± 10.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2119} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 10.29$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2119 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 59:32:1570001:742

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5126	–	–	476066.8 2	2247978. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4919	–	–	476075.5 8	2248049. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4918	–	–	476044.1 0	2248052. 98	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5127	–	–	476034.8 0	2247982. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5126	–	–	476066.8 2	2247978. 26	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

601	476067.2 5	2247979. 86	–	–	–	–	–
647	476075.5 8	2248049. 29	–	–	–	–	–
648	476046.1 8	2248052. 88	–	–	–	–	–
649	476036.8 9	2247984. 14	–	–	–	–	–
601	476067.2 5	2247979. 86	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:742

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5126	н4919	71.56	–	–
н4919	н4918	31.70	–	–
н4918	н5127	71.53	–	–
н5127	н5126	32.24	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2287 кв.м ± 10.43 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2287 * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))}} = 10.43$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2099 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2332

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 59:32:1570001:750

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 _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5124	–	–	476128.3 5	2247971. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4921	–	–	476135.2 2	2248042. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4920	–	–	476103.9 6	2248045. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5125	–	–	476097.8 8	2247975. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9940	–	–	476127.5 3	2247971. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5124	–	–	476128.3 5	2247971. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
597	476127.2 5	2247968. 84	–	–	–	–	–
628	476133.5 8	2248042. 14	–	–	–	–	–
629	476103.9 7	2248045. 78	–	–	–	–	–
598	476098.7 4	2247975. 44	–	–	–	–	–
630	476098.5 5	2247972. 79	–	–	–	–	–
597	476127.2 5	2247968. 84	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:750

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), 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 59:32:1570001:750

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 кв.м ± 10.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2195 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 10.44$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2155 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2992

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 59:32:1570001:1382

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 _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4869	–	–	476194.0 2	2248047. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4930	–	–	476201.7 0	2248110. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4929	–	–	476203.3 4	2248123. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4928	–	–	476191.7 8	2248124. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5142	–	–	476177.6 2	2248126. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5143	–	–	476169.9 2	2248067. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4870	–	–	476167.7 0	2248050. 34	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4869	–	–	476194.0 2	2248047. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
675	476194.0 2	2248047. 43	–	–	–	–	–
676	476201.7 1	2248110. 23	–	–	–	–	–
677	476203.3 4	2248123. 49	–	–	–	–	–
678	476191.7 9	2248124. 65	–	–	–	–	–
679	476177.6 3	2248126. 07	–	–	–	–	–
680	476169.9 2	2248067. 25	–	–	–	–	–
674	476167.7 0	2248050. 35	–	–	–	–	–
675	476194.0 2	2248047. 43	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4869	н4930	63.27	–	–
н4930	н4929	13.36	–	–
н4929	н4928	11.62	–	–
н4928	н5142	14.23	–	–
н5142	н5143	59.32	–	–
н5143	н4870	17.05	–	–
н4870	н4869	26.48	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:1382**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2000 кв.м ± 10.32 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 2.21^2)/(2 * 2.21))} = 10.32$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2000 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2922

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 59:32:1570001:709

Зона № 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
н4870	–	–	476167.7 0	2248050. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5143	–	–	476169.9 2	2248067. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5142	–	–	476177.6 2	2248126. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н5152	–	–	476148.8 4	2248130. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5153	–	–	476147.3 6	2248128. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4871	–	–	476137.1 0	2248054. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4870	–	–	476167.7 0	2248050. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
674	476167.7 0	2248050. 35	–	–	–	–	–
680	476169.9 2	2248067. 25	–	–	–	–	–
679	476177.6 3	2248126. 07	–	–	–	–	–
694	476148.8 5	2248130. 49	–	–	–	–	–
695	476148.3 3	2248127. 91	–	–	–	–	–
696	476141.2 5	2248080. 42	–	–	–	–	–
697	476138.1 8	2248059. 82	–	–	–	–	–
698	476137.2 7	2248053. 77	–	–	–	–	–
693	476155.4 6	2248051. 87	–	–	–	–	–
674	476167.7	2248050.	–	–	–	–	–

	0	35					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:709							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н4870	н5143	17.05		–		–	
н5143	н5142	59.32		–		–	
н5142	н5152	29.12		–		–	
н5152	н5153	2.46		–		–	
н5153	н4871	75.02		–		–	
н4871	н4870	30.84		–		–	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:709							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			2346 кв.м ± 10.80 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2346 * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)}} = 10.80$			
3	Иные сведения			Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2308 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2279			
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 59:32:1570001:2524							
Зона № 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
н5134	–	–	475945.56	2247992.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5132	–	–	475945.84	2247994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5133	–	–	475949.20	2248029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	475920.64	2248032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5109	–	–	475916.39	2247995.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5134	–	–	475945.56	2247992.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
654	475945.29	2247994.27	–	–	–	–	–
653	475949.87	2248029.49	–	–	–	–	–
658	475920.64	2248032.69	–	–	–	–	–
659	475916.52	2247996.46	–	–	–	–	–

654	475945.2 9	2247994. 27	–	–	–	–	–
-----	---------------	----------------	---	---	---	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2524

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
н5134	н5132	1.72	–	–
н5132	н5133	35.20	–	–
н5133	н5110	28.77	–	–
н5110	н5109	37.09	–	–
н5109	н5134	29.36	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 кв.м ± 6.63 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1078 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 6.63$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1050 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2506

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 59:32:1570001:737

Зона № 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
н5107	–	–	475904.8 2	2247996. 64	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5106	–	–	475908.04	2248030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5178	–	–	475907.27	2248031.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5179	–	–	475907.94	2248031.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5104	–	–	475908.24	2248031.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5103	–	–	475909.18	2248040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4913	–	–	475912.68	2248069.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н4912	–	–	475882.6 6	2248073. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5171	–	–	475874.1 9	2248000. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5107	–	–	475904.8 2	2247996. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
668	475904.8 3	2247996. 65	–	–	–	–	–
661	475908.4 1	2248029. 99	–	–	–	–	–
662	475908.0 4	2248030. 33	–	–	–	–	–
663	475907.2 7	2248031. 04	–	–	–	–	–
664	475907.9 4	2248031. 78	–	–	–	–	–
665	475908.7 0	2248031. 09	–	–	–	–	–
666	475912.6 9	2248069. 78	–	–	–	–	–
667	475882.6 6	2248073. 23	–	–	–	–	–
617	475874.1 9	2248000. 82	–	–	–	–	–
611	475876.2 5	2248000. 66	–	–	–	–	–
668	475904.8 3	2247996. 65	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:737

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

н5107	н5106	33.84	–	–
н5106	н5178	1.05	–	–
н5178	н5179	1.00	–	–
н5179	н5104	0.38	–	–
н5104	н5103	9.29	–	–
н5103	н4913	29.21	–	–
н4913	н4912	30.22	–	–
н4912	н5171	72.90	–	–
н5171	н5107	30.91	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:737**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2221 кв.м ± 10.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2221 * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))}} = 10.52$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2239 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:3204

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 59:32:1570001:32

Зона № 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
н4836	–	–	476026.56	2247911.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5127	–	–	476034.8 0	2247982. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5141	–	–	476005.6 3	2247983. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4837	–	–	475994.6 9	2247915. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4836	–	–	476026.5 6	2247911. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
607	476027.6 3	2247911. 39	–	–	–	–	–
606	476034.6 9	2247981. 02	–	–	–	–	–
608	476005.6 3	2247983. 36	–	–	–	–	–
609	475994.6 9	2247915. 26	–	–	–	–	–
607	476027.6 3	2247911. 39	–	–	–	–	–

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4836	н5127	71.42	–	–
н5127	н5141	29.20	–	–
н5141	н4837	68.97	–	–
н4837	н4836	32.14	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2148 кв.м ± 10.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2148 * \sqrt{((1 + 1.80^2)/(2 * 1.80))}} = 10.06$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2163 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1492, 59:32:1570001:3189

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 59:32:1570001:1276

Зона № 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
н4833	–	–	476121.2 0	2247902. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5123	–	–	476127.2 5	2247968. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9940	–	–	476127.5	2247971.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			3	98	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н5124	–	–	476128.35	2247971.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5125	–	–	476097.88	2247975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4834	–	–	476090.18	2247904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4833	–	–	476121.20	2247902.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
596	476121.20	2247902.34	–	–	–	–	–
597	476127.25	2247968.84	–	–	–	–	–
598	476098.55	2247972.79	–	–	–	–	–
599	476089.77	2247905.11	–	–	–	–	–
596	476121.20	2247902.34	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4833	н5123	66.77	–	–
н5123	н9940	3.15	–	–
н9940	н5124	0.82	–	–
н5124	н5125	30.66	–	–
н5125	н4834	71.30	–	–
н4834	н4833	31.09	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2151 кв.м ± 10.23 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2151 * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))}} = 10.23$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2042 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2537, 59:32:1570001:3028

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 59:32:1570001:90

Зона № 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
н4834	–	–	476090.18	2247904.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н5125	–	–	476097.8 8	2247975. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5126	–	–	476066.8 2	2247978. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4835	–	–	476058.3 2	2247907. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4834	–	–	476090.1 8	2247904. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
599	476089.7 7	2247905. 11	–	–	–	–	–
600	476098.2 5	2247975. 53	–	–	–	–	–
601	476067.2 5	2247979. 86	–	–	–	–	–
602	476058.8 6	2247907. 05	–	–	–	–	–
603	476059.5 1	2247907. 01	–	–	–	–	–
604	476063.5 4	2247906. 76	–	–	–	–	–
599	476089.7 7	2247905. 11	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:90

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

1	2	3	4	5
н4834	н5125	71.30	–	–
н5125	н5126	31.20	–	–
н5126	н4835	71.61	–	–
н4835	н4834	31.97	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2256 кв.м ± 10.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2256} * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))} = 10.42$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2243 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2501, 59:32:1570001:2890

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 59:32:1570001:2897

Зона № 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
н7710	–	–	475222.92	2248635.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7714	–	–	475222.88	2248643.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н7716	–	–	475222.8 2	2248663. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7717	–	–	475222.8 6	2248684. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7718	–	–	475242.8 2	2248697. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7719	–	–	475248.3 4	2248710. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7720	–	–	475237.1 6	2248733. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7721	–	–	475217.9 6	2248723. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7722	–	–	475217.5 4	2248724. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7723	–	–	475201.5 2	2248716. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7724	–	–	475200.8 5	2248709. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7725	–	–	475207.2 7	2248696. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7726	–	–	475205.5 8	2248695. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7727	–	–	475204.3 8	2248694. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9458	–	–	475204.6 3	2248693	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н7728	–	–	475204.96	2248690.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9459	–	–	475205.24	2248688.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7729	–	–	475205.63	2248686.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7730	–	–	475205.82	2248685.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7731	–	–	475212.18	2248675.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н7739	–	–	475212.32	2248635.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н7710	–	–	475222.9 2	2248635. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1228	475222.9 2	2248635. 52	–	–	–	–	–
1229	475222.9 1	2248636. 44	–	–	–	–	–
1230	475222.9 1	2248637. 44	–	–	–	–	–
1231	475222.9 1	2248639. 66	–	–	–	–	–
1232	475222.8 9	2248643. 67	–	–	–	–	–
1233	475222.8 5	2248654. 01	–	–	–	–	–
1234	475222.8 1	2248667. 34	–	–	–	–	–
1235	475222.7 7	2248679. 52	–	–	–	–	–
1236	475222.7 5	2248686. 03	–	–	–	–	–
1237	475231.6 7	2248690. 49	–	–	–	–	–
1238	475242.8 3	2248697. 73	–	–	–	–	–
1239	475243.1 6	2248698. 50	–	–	–	–	–
1240	475245.3 1	2248703. 56	–	–	–	–	–
1241	475245.5 1	2248704. 03	–	–	–	–	–
1242	475247.3 8	2248708. 41	–	–	–	–	–
1243	475248.3 5	2248710. 70	–	–	–	–	–
1244	475237.1 7	2248733. 30	–	–	–	–	–
1245	475198.3 5	2248714. 07	–	–	–	–	–
1246	475200.8 5	2248709. 03	–	–	–	–	–
1247	475207.2 7	2248696. 11	–	–	–	–	–
1248	475205.5 8	2248695. 26	–	–	–	–	–
1249	475204.3	2248694.	–	–	–	–	–

	8	67					
1250	475204.9 6	2248690. 87	-	-	-	-	-
1251	475205.6 3	2248686. 40	-	-	-	-	-
1252	475205.8 2	2248685. 28	-	-	-	-	-
1253	475206.4 5	2248681. 17	-	-	-	-	-
1254	475207.3 5	2248675. 40	-	-	-	-	-
1255	475212.1 8	2248675. 42	-	-	-	-	-
1256	475212.2 0	2248671. 75	-	-	-	-	-
1257	475212.2 4	2248659. 77	-	-	-	-	-
1258	475212.2 9	2248646. 25	-	-	-	-	-
1259	475212.2 9	2248644. 50	-	-	-	-	-
1260	475212.3 1	2248640. 49	-	-	-	-	-
1261	475212.3 3	2248637. 42	-	-	-	-	-
1262	475212.3 3	2248636. 42	-	-	-	-	-
1263	475212.3 3	2248635. 45	-	-	-	-	-
1228	475222.9 2	2248635. 52	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2897**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7710	н7714	8.14	-	-
н7714	н7716	20.26	-	-
н7716	н7717	20.14	-	-
н7717	н7718	24.19	-	-
н7718	н7719	14.10	-	-
н7719	н7720	25.21	-	-
н7720	н7721	21.43	-	-
н7721	н7722	1.21	-	-
н7722	н7723	17.99	-	-
н7723	н7724	7.74	-	-
н7724	н7725	14.43	-	-
н7725	н7726	1.89	-	-
н7726	н7727	1.34	-	-
н7727	н9458	1.69	-	-

н9458	н7728	2.16	–	–
н7728	н9459	1.92	–	–
н9459	н7729	2.60	–	–
н7729	н7730	1.14	–	–
н7730	н7731	11.73	–	–
н7731	н7739	39.98	–	–
н7739	н7710	10.60	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2897**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м ± 10.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100 * \sqrt{(1 + 2.06^2)/(2 * 2.06)}} = 10.34$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2100 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2806, 59:32:1570001:2935

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 59:32:1570001:2525

Зона № 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
н5133	–	–	475949.20	2248029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4915	–	–	475954.32	2248063.76	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н4914	–	–	475924.30	2248067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5110	–	–	475920.64	2248032.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5133	–	–	475949.20	2248029.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
653	475949.87	2248029.49	–	–	–	–	–
652	475954.42	2248064.39	–	–	–	–	–
660	475924.64	2248067.92	–	–	–	–	–
658	475920.64	2248032.69	–	–	–	–	–
653	475949.87	2248029.49	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2525

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5133	н4915	34.90	–	–
н4915	н4914	30.23	–	–
н4914	н5110	34.85	–	–
н5110	н5133	28.77	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1029 кв.м ± 6.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1029} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.44$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1050 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1460001:512

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 59:32:1570001:773

Зона № 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
н4843	–	–	475866.88	2247930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5172	–	–	475868.96	2247957.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5171	–	–	475874.19	2248000.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5173	–	–	475845.10	2248004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4844	–	–	475837.04	2247933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4843	–	–	475866.88	2247930.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
612	475866.89	2247930.13	–	–	–	–	–
611	475876.25	2248000.66	–	–	–	–	–
617	475874.19	2248000.82	–	–	–	–	–
618	475845.10	2248004.48	–	–	–	–	–
619	475837.04	2247933.52	–	–	–	–	–
612	475866.89	2247930.13	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:773

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			
н4843	н5172	27.56	–	–
н5172	н5171	43.54	–	–
н5171	н5173	29.32	–	–
н5173	н4844	71.42	–	–
н4844	н4843	30.03	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:773**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2087 кв.м ± 10.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2087 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 10.22$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2188 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2500

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 59:32:1570001:735

Зона № 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
н5173	–	–	475845.10	2248004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4911	–	–	475852.70	2248076.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4910	–	–	475822.8	2248078.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	92	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н5174	–	–	475814.00	2248009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5173	–	–	475845.10	2248004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
618	475845.10	2248004.48	–	–	–	–	–
669	475852.70	2248076.07	–	–	–	–	–
670	475823.34	2248078.70	–	–	–	–	–
671	475823.18	2248077.52	–	–	–	–	–
620	475814.22	2248008.37	–	–	–	–	–
618	475845.10	2248004.48	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:735

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5173	н4911	71.99	–	–
н4911	н4910	30.04	–	–
н4910	н5174	70.07	–	–
н5174	н5173	31.49	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2184 кв.м ± 10.33 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2184 * \sqrt{((1 + 1.92^2)/(2 * 1.92))}} = 10.33$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2166 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2932

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 59:32:1570001:774

Зона № 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
н4844	–	–	475837.04	2247933.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5173	–	–	475845.10	2248004.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5174	–	–	475814.00	2248009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н5175	–	–	475805.1 6	2247937. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4844	–	–	475837.0 4	2247933. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
619	475837.0 4	2247933. 52	–	–	–	–	–
618	475845.1 0	2248004. 48	–	–	–	–	–
620	475814.2 2	2248008. 37	–	–	–	–	–
621	475804.8 0	2247937. 10	–	–	–	–	–
619	475837.0 4	2247933. 52	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:774

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4844	н5173	71.42	–	–
н5173	н5174	31.49	–	–
н5174	н5175	72.32	–	–
н5175	н4844	32.14	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2286 кв.м ± 10.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2286} * \sqrt{((1 + 1.90^2)/(2 * 1.90))} = 10.53$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2277 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 59:32:1570001:775

Зона № 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
н5175	–	–	475805.16	2247937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5174	–	–	475814.00	2248009.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5176	–	–	475784.04	2248012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4846	–	–	475774.63	2247941.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5175	–	–	475805.16	2247937.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
621	475804.8 0	2247937. 10	–	–	–	–	–
620	475814.2 2	2248008. 37	–	–	–	–	–
622	475784.0 4	2248012. 81	–	–	–	–	–
623	475774.6 3	2247941. 54	–	–	–	–	–
621	475804.8 0	2247937. 10	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:775**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5175	н5174	72.32	–	–
н5174	н5176	30.15	–	–
н5176	н4846	71.89	–	–
н4846	н5175	30.78	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:775**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2192 кв.м ± 10.34 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2192} * \sqrt{((1 + 1.91^2)/(2 * 1.91))} = 10.34$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2192 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 59:32:1570001:119

Зона № 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 _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4835	–	–	476058.3 2	2247907. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5126	–	–	476066.8 2	2247978. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5127	–	–	476034.8 0	2247982. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4836	–	–	476026.5 6	2247911. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4835	–	–	476058.3 2	2247907. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
602	476058.8 6	2247907. 05	–	–	–	–	–
601	476067.2 5	2247979. 86	–	–	–	–	–
605	476034.8 1	2247982. 06	–	–	–	–	–
606	476034.6	2247981.	–	–	–	–	–

	9	02					
607	476027.6 3	2247911. 39	–	–	–	–	–
602	476058.8 6	2247907. 05	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:119

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
н4835	н5126	71.61	–	–
н5126	н5127	32.24	–	–
н5127	н4836	71.42	–	–
н4836	н4835	32.01	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2296 кв.м ± 10.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2296 * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))}} = 10.49$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2310 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 59:32:1570001:699

Зона № 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
н5121	–	–	475922.1 5	2248155. 16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н5120	–	–	475929.7 2	2248216. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5119	–	–	475930.2 6	2248218. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4975	–	–	475931.1 8	2248229. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4974	–	–	475927.4 4	2248230. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4973	–	–	475901.8 2	2248234. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5201	–	–	475892.5 7	2248158. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5121	–	–	475922.1 5	2248155. 16	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
745	475922.1 5	2248155. 16	–	–	–	–	–
746	475929.7 2	2248216. 64	–	–	–	–	–
747	475930.2 6	2248218. 83	–	–	–	–	–
748	475931.1 8	2248229. 87	–	–	–	–	–
749	475927.4 5	2248230. 49	–	–	–	–	–
750	475901.6 9	2248233. 14	–	–	–	–	–
751	475895.8 6	2248186. 98	–	–	–	–	–
752	475892.5 7	2248158. 47	–	–	–	–	–
745	475922.1 5	2248155. 16	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:699**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5121	н5120	61.94	–	–
н5120	н5119	2.25	–	–
н5119	н4975	11.08	–	–
н4975	н4974	3.79	–	–
н4974	н4973	25.87	–	–
н4973	н5201	76.19	–	–
н5201	н5121	29.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:699**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2253 кв.м ± 10.69 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2253} * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 10.69$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2253 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 59:32:1570001:786

Зона № 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
н5201	–	–	475892.57	2248158.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4973	–	–	475901.82	2248234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4972	–	–	475871.34	2248237.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	–	–	475863.21	2248162.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5201	–	–	475892.57	2248158.47	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
752	475892.5 7	2248158. 47	—	—	—	—	—
751	475895.8 6	2248186. 98	—	—	—	—	—
750	475901.6 9	2248233. 14	—	—	—	—	—
753	475871.3 5	2248237. 74	—	—	—	—	—
754	475863.2 1	2248162. 09	—	—	—	—	—
752	475892.5 7	2248158. 47	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:786

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
н5201	н4973	76.19	—	—
н4973	н4972	30.70	—	—
н4972	н5200	76.09	—	—
н5200	н5201	29.58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:786

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2295 кв.м ± 10.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2295} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 10.79$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2272 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 59:32:1570001:810

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 _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н5200	–	–	475863.2 1	2248162. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4972	–	–	475871.3 4	2248237. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4971	–	–	475842.9 8	2248241. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5198	–	–	475832.6 6	2248165. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5200	–	–	475863.2 1	2248162. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
754	475863.2 1	2248162. 09	–	–	–	–	–
753	475871.3 5	2248237. 74	–	–	–	–	–
756	475843.0	2248241.	–	–	–	–	–

	4	67					
755	475832.6 6	2248165. 93	–	–	–	–	–
754	475863.2 1	2248162. 09	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:810

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
н5200	н4972	76.09	–	–
н4972	н4971	28.55	–	–
н4971	н5198	75.82	–	–
н5198	н5200	30.79	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2253 кв.м ± 10.68 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2253 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 10.68$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2264 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 59:32:1570001:10

Зона № 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
н5180	–	–	475802.7 9	2248168. 38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н4969	–	–	475812.8 8	2248244. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4968	–	–	475784.8 8	2248246. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5181	–	–	475774.6 2	2248171. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5180	–	–	475802.7 9	2248168. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
761	475802.7 9	2248168. 37	–	–	–	–	–
757	475813.2 3	2248244. 53	–	–	–	–	–
759	475785.1 3	2248247. 24	–	–	–	–	–
760	475774.6 2	2248171. 71	–	–	–	–	–
761	475802.7 9	2248168. 37	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:10**

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		
н5180	н4969	76.87	–	–
н4969	н4968	28.06	–	–

н4968	н5181	75.40	–	–
н5181	н5180	28.36	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:10**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2145 кв.м ± 10.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2145 * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)}} = 10.42$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2165 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2978

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 59:32:1570001:3

Зона № 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
н5181	–	–	475774.6 2	2248171. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4968	–	–	475784.8 8	2248246. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н4967	–	–	475754.8 6	2248249. 92	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5185	–	–	475745.6 8	2248174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5182	–	–	475772.9 4	2248171. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5181	–	–	475774.6 2	2248171. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
760	475774.6 2	2248171. 71	–	–	–	–	–
759	475785.1 5	2248247. 24	–	–	–	–	–
763	475754.7 1	2248249. 12	–	–	–	–	–
717	475745.6 8	2248174. 63	–	–	–	–	–
722	475772.9 5	2248171. 87	–	–	–	–	–
760	475774.6 2	2248171. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5181	н4968	75.40	–	–

н4968	н4967	30.23	–	–
н4967	н5185	75.86	–	–
н5185	н5182	27.40	–	–
н5182	н5181	1.69	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:3**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 кв.м ± 10.59 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2250 * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))}} = 10.59$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2250 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2899

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 59:32:1570001:7

Зона № 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
н4885	–	–	475764.96	2248097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5184	–	–	475769.44	2248138.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5183	–	–	475769.8 4	2248142. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5182	–	–	475772.9 4	2248171. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н5185	–	–	475745.6 8	2248174. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4886	–	–	475736.5 6	2248100. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4885	–	–	475764.9 6	2248097. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
719	475764.9 6	2248097. 40	–	–	–	–	–
720	475769.4 5	2248138. 90	–	–	–	–	–
721	475769.8 4	2248142. 54	–	–	–	–	–
722	475772.9 5	2248171. 87	–	–	–	–	–
717	475745.6	2248174.	–	–	–	–	–

	8	63					
718	475737.7 1	2248100. 46	–	–	–	–	–
719	475764.9 6	2248097. 40	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:7

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
н4885	н5184	41.74	–	–
н5184	н5183	3.66	–	–
н5183	н5182	29.48	–	–
н5182	н5185	27.40	–	–
н5185	н4886	74.44	–	–
н4886	н4885	28.60	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:7

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2092 кв.м ± 10.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2092 * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))}} = 10.41$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2054 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 59:32:1570001:708

Зона № 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
н4872	–	–	476107.3 2	2248057. 16	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н5154	–	–	476118.05	2248132.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5155	–	–	476090.96	2248135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5156	–	–	476087.73	2248135.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4873	–	–	476078.17	2248060.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4872	–	–	476107.32	2248057.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
699	476107.62	2248057.46	–	–	–	–	–
700	476118.91	2248132.08	–	–	–	–	–
701	476118.05	2248132.19	–	–	–	–	–
702	476090.96	2248135.52	–	–	–	–	–

703	476087.7 3	2248135. 92	–	–	–	–	–
704	476078.1 7	2248060. 91	–	–	–	–	–
699	476107.6 2	2248057. 46	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:708**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4872	н5154	75.79	–	–
н5154	н5155	27.29	–	–
н5155	н5156	3.25	–	–
н5156	н4873	75.62	–	–
н4873	н4872	29.39	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:708**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2269 кв.м ± 10.60 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2269} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} = 10.60$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2306 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2327

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 59:32:1570001:715

Зона № 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

н4877	–	–	475955.2 4	2248075. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5161	–	–	475964.2 0	2248149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5122	–	–	475934.2 4	2248153. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4879	–	–	475925.3 0	2248079. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4878	–	–	475935.3 0	2248077. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4877	–	–	475955.2 4	2248075. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
712	475955.1 6	2248075. 32	–	–	–	–	–
713	475964.2 0	2248149. 77	–	–	–	–	–

714	475934.2 1	2248152. 35	—	—	—	—	—
715	475925.3 1	2248079. 22	—	—	—	—	—
716	475935.3 1	2248077. 99	—	—	—	—	—
712	475955.1 6	2248075. 32	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:715

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4877	н5161	74.42	—	—
н5161	н5122	30.22	—	—
н5122	н4879	74.99	—	—
н4879	н4878	10.08	—	—
н4878	н4877	20.05	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2256 кв.м ± 10.62 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2256 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 10.62$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2236 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2316

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 59:32:1570001:714

Зона № 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 _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4876	–	–	475985.0 4	2248072. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5160	–	–	475993.7 6	2248145. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5161	–	–	475964.2 0	2248149. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4877	–	–	475955.2 4	2248075. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4876	–	–	475985.0 4	2248072. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
709	475985.0 4	2248072. 56	–	–	–	–	–
711	475993.7 7	2248145. 91	–	–	–	–	–
713	475964.2 0	2248149. 77	–	–	–	–	–
712	475955.1	2248075.	–	–	–	–	–

	6	32					
709	475985.0 4	2248072. 56	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:714

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4876	н5160	73.86	–	–
н5160	н5161	29.81	–	–
н5161	н4877	74.42	–	–
н4877	н4876	29.98	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2216 кв.м ± 10.53 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2216 * \sqrt{(1 + 2.00^2)/(2 * 2.00)}} = 10.53$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2226 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 59:32:1570001:650

Зона № 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
н4993	–	–	475892.3 4	2248363. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9389	–	–	475910.0 0	2248429. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9388	–	–	475909.9 4	2248431. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9390	–	–	475881.7 8	2248439. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9391	–	–	475880.7 2	2248437. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4994	–	–	475863.6 8	2248371. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4993	–	–	475892.3 4	2248363. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
846	475892.7 8	2248362. 24	–	–	–	–	–
845	475898.4 9	2248386. 20	–	–	–	–	–

844	475901.3 5	2248398. 81	—	—	—	—	—
843	475901.9 5	2248400. 96	—	—	—	—	—
842	475909.5 5	2248432. 06	—	—	—	—	—
847	475881.3 0	2248440. 68	—	—	—	—	—
848	475863.8 0	2248371. 53	—	—	—	—	—
846	475892.7 8	2248362. 24	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:650**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4993	н9389	67.92	—	—
н9389	н9388	2.04	—	—
н9388	н9390	29.30	—	—
н9390	н9391	2.73	—	—
н9391	н4994	67.56	—	—
н4994	н4993	29.70	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:650**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100 кв.м ± 9.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2100} * \sqrt{((1 + 1.63^2)/(2 * 1.63))} = 9.71$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2137 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2328

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 59:32:1570001:2912

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 _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5091	–	–	475959.8 6	2248426. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5090	–	–	475959.3 8	2248488. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5089	–	–	475929.2 4	2248498. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9388	–	–	475909.9 4	2248431. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9387	–	–	475940.1 5	2248424. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9462	–	–	475940.2	2248424.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			7	35	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н9463	–	–	475941.89	2248430.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5091	–	–	475959.86	2248426.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
892	475959.86	2248426.31	–	–	–	–	–
893	475959.61	2248458.40	–	–	–	–	–
894	475959.41	2248484.45	–	–	–	–	–
895	475959.40	2248485.12	–	–	–	–	–
896	475959.38	2248488.39	–	–	–	–	–
897	475956.65	2248489.29	–	–	–	–	–
898	475929.25	2248498.33	–	–	–	–	–
842	475909.55	2248432.06	–	–	–	–	–
841	475940.15	2248424.38	–	–	–	–	–
890	475940.27	2248424.35	–	–	–	–	–
891	475941.89	2248430.68	–	–	–	–	–
892	475959.86	2248426.31	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2912

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

1	2	3	4	5
н5091	н5090	62.07	–	–
н5090	н5089	31.74	–	–
н5089	н9388	69.59	–	–
н9388	н9387	31.03	–	–
н9387	н9462	0.12	–	–
н9462	н9463	6.53	–	–
н9463	н5091	18.49	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2912**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2691 кв.м ± 10.77 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2691 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 10.77$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2700 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 59:32:1570001:663

Зона № 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
н9388	–	–	475909.94	2248431.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5089	–	–	475929.24	2248498.32	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н5088	–	–	475901.0 6	2248508. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9392	–	–	475880.4 4	2248440. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9390	–	–	475881.7 8	2248439. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9388	–	–	475909.9 4	2248431. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
842	475909.5 5	2248432. 06	–	–	–	–	–
898	475929.2 5	2248498. 33	–	–	–	–	–
899	475901.0 6	2248508. 52	–	–	–	–	–
900	475880.7 4	2248441. 07	–	–	–	–	–
842	475909.5 5	2248432. 06	–	–	–	–	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:663							
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		
н9388	н5089	69.59	–		–		

н5089	н5088	29.97	–	–
н5088	н9392	71.50	–	–
н9392	н9390	1.44	–	–
н9390	н9388	29.30	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:663**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2141 кв.м ± 9.73 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2141 * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))}} = 9.73$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2099 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 59:32:1570001:649

Зона № 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
н4994	–	–	475863.68	2248371.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9391	–	–	475880.72	2248437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9390	–	–	475881.7	2248439.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	54	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н9392	–	–	475880.44	2248440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9393	–	–	475854.72	2248449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9394	–	–	475853.56	2248449.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9395	–	–	475852.30	2248444.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9396	–	–	475851.48	2248441.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9397	–	–	475846.32	2248420.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н9398	–	–	475840.4 2	2248395. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9399	–	–	475841.0 2	2248395. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н9400	–	–	475839.1 8	2248388. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4996	–	–	475837.2 6	2248380. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4995	–	–	475836.8 0	2248379. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4994	–	–	475863.6 8	2248371. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
848	475863.8	2248371.	–	–	–	–	–

	0	53					
847	475881.3 0	2248440. 68	–	–	–	–	–
851	475880.6 8	2248440. 91	–	–	–	–	–
852	475854.9 4	2248450. 18	–	–	–	–	–
850	475835.5 2	2248382. 37	–	–	–	–	–
849	475834.8 0	2248379. 85	–	–	–	–	–
848	475863.8 0	2248371. 53	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:649**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4994	н9391	67.56	–	–
н9391	н9390	2.73	–	–
н9390	н9392	1.44	–	–
н9392	н9393	27.32	–	–
н9393	н9394	1.17	–	–
н9394	н9395	5.20	–	–
н9395	н9396	2.71	–	–
н9396	н9397	21.45	–	–
н9397	н9398	25.86	–	–
н9398	н9399	0.65	–	–
н9399	н9400	7.14	–	–
н9400	н4996	7.90	–	–
н4996	н4995	1.72	–	–
н4995	н4994	27.89	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:649**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2058 кв.м ± 9.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2058 * \sqrt{(1 + 1.73^2)/(2 * 1.73)}} = 9.75$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2099 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1460001:513

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 59:32:1570001:2848

Зона № 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
н5000	–	–	475751.9 2	2248403. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9412	–	–	475761.7 0	2248440. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9413	–	–	475737.5 4	2248447. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9414	–	–	475733.4 2	2248449. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9415	–	–	475727.0 8	2248451. 04	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9416	–	–	475715.54	2248453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4734	–	–	475705.66	2248456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4733	–	–	475696.60	2248423.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4732	–	–	475696.38	2248421.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5003	–	–	475747.96	2248405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5002	–	–	475749.98	2248404.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н5001	–	–	475751.0 4	2248403. 56	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5000	–	–	475751.9 2	2248403. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
873	475752.2 1	2248404. 58	–	–	–	–	–
872	475762.1 4	2248442. 01	–	–	–	–	–
875	475740.9 9	2248448. 51	–	–	–	–	–
876	475739.5 3	2248448. 89	–	–	–	–	–
877	475734.2 5	2248450. 16	–	–	–	–	–
878	475728.5 9	2248451. 52	–	–	–	–	–
879	475726.6 5	2248451. 98	–	–	–	–	–
880	475716.9 4	2248454. 32	–	–	–	–	–
881	475707.7 8	2248456. 73	–	–	–	–	–
882	475707.1 1	2248456. 91	–	–	–	–	–
883	475705.6 6	2248456. 14	–	–	–	–	–
884	475696.3 6	2248423. 38	–	–	–	–	–
885	475696.0 5	2248421. 39	–	–	–	–	–
886	475747.9 3	2248405. 44	–	–	–	–	–
873	475752.2 1	2248404. 58	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2848**

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
н5000	н9412	38.44	—	—
н9412	н9413	25.29	—	—
н9413	н9414	4.33	—	—
н9414	н9415	6.59	—	—
н9415	н9416	11.83	—	—
н9416	н4734	10.19	—	—
н4734	н4733	33.99	—	—
н4733	н4732	2.13	—	—
н4732	н5003	53.92	—	—
н5003	н5002	2.29	—	—
н5002	н5001	1.39	—	—
н5001	н5000	0.93	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2175 кв.м ± 9.44 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2175 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 9.44$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2251 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1453

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 59:32:1570001:1363

Зона № 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
н9392	—	—	475880.44	2248440.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5088	–	–	475901.06	2248508.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9461	–	–	475874.30	2248520.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9393	–	–	475854.72	2248449.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9392	–	–	475880.44	2248440.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
851	475880.74	2248441.07	–	–	–	–	–
900	475901.06	2248508.52	–	–	–	–	–
899	475874.36	2248520.36	–	–	–	–	–
901	475854.94	2248450.18	–	–	–	–	–
852	475880.68	2248440.91	–	–	–	–	–
851	475880.74	2248441.07	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9392	н5088	71.50	–	–
н5088	н9461	29.35	–	–
н9461	н9393	73.96	–	–
н9393	н9392	27.32	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:1363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 кв.м ± 9.74 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2048 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 9.74$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 2017 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2617

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 59:32:0000000:12608

Зона № 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
н4512	–	–	475751.36	2248609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4511	–	–	475736.0	2248612.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	84	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4510	–	–	475777.94	2248781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8470	–	–	475711.97	2248796.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4485	–	–	475712.96	2248800.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4484	–	–	475701.30	2248803.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4483	–	–	475699.88	2248796.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4482	–	–	475681.28	2248801.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н4481	–	–	475675.3 0	2248803. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4480	–	–	475668.8 9	2248822. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8523	–	–	475658.6 6	2248853. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8471	–	–	475656.3 6	2248860. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8472	–	–	475657.4 6	2248860. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8473	–	–	475656.8 4	2248862. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8474	–	–	475653.8	2248861.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0$

			0	68	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07 ²)=0.10
н4423	–	–	475666.98	2248821.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4422	–	–	475669.80	2248813.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8451	–	–	475673.74	2248801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8450	–	–	475705.66	2248793.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8475	–	–	475705.92	2248794.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8476	–	–	475711.32	2248793.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н8477	–	–	475711.5 4	2248794. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8478	–	–	475775.5 1	2248780. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8479	–	–	475772.7 3	2248768. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н8430	–	–	475761.4 5	2248723. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4392	–	–	475733.6 4	2248611. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4391	–	–	475750.7 8	2248607. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н4512	–	–	475751.3	2248609.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			6	86	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
1044	475751.3 6	2248609. 86	–	–	–	–	–
1045	475736.0 8	2248612. 85	–	–	–	–	–
1046	475777.9 4	2248781. 50	–	–	–	–	–
1047	475711.9 7	2248796. 31	–	–	–	–	–
1048	475712.9 6	2248800. 70	–	–	–	–	–
1049	475701.3 1	2248803. 32	–	–	–	–	–
1050	475699.8 8	2248796. 98	–	–	–	–	–
1051	475681.2 8	2248801. 63	–	–	–	–	–
1052	475675.3 1	2248803. 11	–	–	–	–	–
1053	475656.3 6	2248860. 36	–	–	–	–	–
1054	475658.5 9	2248861. 05	–	–	–	–	–
1055	475657.9 9	2248862. 96	–	–	–	–	–
1056	475653.8 1	2248861. 68	–	–	–	–	–
1057	475673.7 5	2248801. 44	–	–	–	–	–
1058	475705.6 6	2248793. 48	–	–	–	–	–
1059	475705.9 2	2248794. 60	–	–	–	–	–
1060	475711.3 2	2248793. 39	–	–	–	–	–
1061	475711.5 4	2248794. 36	–	–	–	–	–
1062	475775.5 1	2248780. 00	–	–	–	–	–
1063	475772.7 3	2248768. 73	–	–	–	–	–
1064	475761.4 5	2248723. 38	–	–	–	–	–
1042	475733.6 4	2248611. 29	–	–	–	–	–

1043	475750.7 8	2248607. 94	–	–	–	–	–
1044	475751.3 6	2248609. 86	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0000000:12608**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4512	н4511	15.57	–	–
н4511	н4510	173.78	–	–
н4510	н8470	67.61	–	–
н8470	н4485	4.50	–	–
н4485	н4484	11.95	–	–
н4484	н4483	6.50	–	–
н4483	н4482	19.17	–	–
н4482	н4481	6.16	–	–
н4481	н4480	20.45	–	–
н4480	н8523	32.57	–	–
н8523	н8471	7.29	–	–
н8471	н8472	1.15	–	–
н8472	н8473	2.00	–	–
н8473	н8474	3.18	–	–
н8474	н4423	41.93	–	–
н4423	н4422	8.97	–	–
н4422	н8451	12.56	–	–
н8451	н8450	32.90	–	–
н8450	н8475	1.15	–	–
н8475	н8476	5.53	–	–
н8476	н8477	0.99	–	–
н8477	н8478	65.56	–	–
н8478	н8479	11.61	–	–
н8479	н8430	46.73	–	–
н8430	н4392	115.50	–	–
н4392	н4391	17.46	–	–
н4391	н4512	2.01	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:0000000:12608**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 6 кв.м (70) 792 кв.м ± 6.33 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6$ (70) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{792} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6.33$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1313 кв.м.

На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1569

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 59:32:1570001:3221

Зона № 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
н5203	–	–	475873.60	2248310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5204	–	–	475883.93	2248348.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5225	–	–	475884.26	2248349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9997	–	–	475848.04	2248360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н9998	–	–	475837.2 4	2248321. 9	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5208	–	–	475865.6 3	2248313. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5203	–	–	475873.6 0	2248310. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10002	475873.6 0	2248310. 38	–	–	–	–	–
10003	475883.9 3	2248348. 25	–	–	–	–	–
10004	475884.2 6	2248349. 43	–	–	–	–	–
10005	475853.1 2	2248359. 47	–	–	–	–	–
10006	475852.1 6	2248359. 75	–	–	–	–	–
10007	475848.2 3	2248361. 31	–	–	–	–	–
10008	475837.3 7	2248322. 21	–	–	–	–	–
10002	475873.6 0	2248310. 38	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:3221**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5203	н5204	39.25	–	–
н5204	н5225	1.23	–	–
н5225	н9997	37.94	–	–
н9997	н9998	40.30	–	–
н9998	н5208	29.74	–	–

н5208	н5203	8.40	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3221							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1535 кв.м ± 7.84 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1535 * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))}} = 7.84$				
3	Иные сведения		Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1535 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 59:32:1570001:2817							
Зона № 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
н4839	–	–	475952.56	2247920.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5135	–	–	475959.19	2247993.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5134	–	–	475945.84	2247994.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н5132	–	–	475945.5 6	2247992. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4840	–	–	475938.5 6	2247921. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4839	–	–	475952.5 6	2247920. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9947	475952.5 6	2247920. 32	–	–	–	–	–
9948	475959.1 9	2247993. 19	–	–	–	–	–
9949	475945.2 9	2247994. 27	–	–	–	–	–
9950	475945.5 6	2247992. 50	–	–	–	–	–
9951	475938.5 6	2247921. 74	–	–	–	–	–
9947	475952.5 6	2247920. 32	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2817

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
н4839	н5135	73.17	–	–
н5135	н5134	13.39	–	–
н5134	н5132	1.72	–	–
н5132	н4840	71.11	–	–
н4840	н4839	14.07	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2817**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1005 кв.м ± 8.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1005} * \sqrt{((1 + 3.58^2)/(2 * 3.58))} = 8.81$
3	Иные сведения	В соответствии со сведениями ЕГРН площадь участка 1005 кв.м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:2331

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 59:32:1570001:2566

Зона № 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
н9984	—	—	475659.6 0	2248829. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9985	—	—	475651.3 2	2248855. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9986	—	—	475643.0 3	2248852. 52	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н9987	–	–	475649.47	2248832.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9988	–	–	475652.34	2248829.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9989	–	–	475653.41	2248827.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9984	–	–	475659.60	2248829.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9952	475659.60	2248829.71	–	–	–	–	–
9953	475651.30	2248855.13	–	–	–	–	–
9954	475643.03	2248852.52	–	–	–	–	–
9955	475643.59	2248850.81	–	–	–	–	–
9956	475646.01	2248843.52	–	–	–	–	–
9957	475649.55	2248832.81	–	–	–	–	–
9958	475652.34	2248829.19	–	–	–	–	–
9959	475653.4	2248827.	–	–	–	–	–

	1	50					
9952	475659.6 0	2248829. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2566

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9984	н9985	26.76	–	–
н9985	н9986	8.70	–	–
н9986	н9987	20.67	–	–
н9987	н9988	4.67	–	–
н9988	н9989	2.00	–	–
н9989	н9984	6.57	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	225 кв.м ± 3.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{225 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 3.20$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 225 кв. м. На земельном участке расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 59:32:1570001:1413

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 59:32:1570001:2884

Зона № 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
н8586	–	–	475663.4 3	2248823. 92	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н8587	–	–	475652.28	2248856.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8588	–	–	475640.39	2248852.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8589	–	–	475646.15	2248830.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8590	–	–	475652.47	2248826.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8591	–	–	475655.05	2248825.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н8586	–	–	475663.43	2248823.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
9960	475663.4 3	2248823. 92	–	–	–	–	–
9961	475652.2 8	2248856. 77	–	–	–	–	–
9962	475640.3 9	2248852. 73	–	–	–	–	–
9963	475646.1 5	2248830. 86	–	–	–	–	–
9964	475652.4 7	2248826. 20	–	–	–	–	–
9965	475655.0 5	2248825. 02	–	–	–	–	–
960	475663.4 3	2248823. 92	–	–	–	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н9984	–	–	475659.6 0	2248829. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9985	–	–	475651.3 2	2248855. 16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9986	–	–	475643.0 3	2248852. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9987	–	–	475649.4 7	2248832. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9988	–	–	475652.3 4	2248829. 19	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н9989	–	–	475653.4 1	2248827. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9984	–	–	475659.6 0	2248829. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9952	475659.6 0	2248829. 71	–	–	–	–	–
9953	475651.3 0	2248855. 13	–	–	–	–	–
9954	475643.0 3	2248852. 52	–	–	–	–	–
9955	475643.5 9	2248850. 81	–	–	–	–	–
9956	475646.0 1	2248843. 52	–	–	–	–	–
9957	475649.5 5	2248832. 81	–	–	–	–	–
9958	475652.3 4	2248829. 19	–	–	–	–	–
9959	475653.4 1	2248827. 50	–	–	–	–	–
9952	475659.6 0	2248829. 71	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:2884

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8586	н8587	34.69	–	–
н8587	н8588	12.56	–	–
н8588	н8589	22.62	–	–
н8589	н8590	7.85	–	–
н8590	н8591	2.84	–	–
н8591	н8586	8.45	–	–
–	–	–	–	–

н9984	н9985	26.76	–	–
н9985	н9986	8.70	–	–
н9986	н9987	20.67	–	–
н9987	н9988	4.67	–	–
н9988	н9989	2.00	–	–
н9989	н9984	6.57	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:2884**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	184 кв.м ± 2.78 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{184 * \sqrt{((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))}} = 2.78$
3	Иные сведения	Площадь участка по сведениям ЕГРН составляет 184 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 59:32:1570001:82

Зона № 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
н5336	–	–	475672.37	2248488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5335	–	–	475675.74	2248500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н5334	–	–	475668.3 1	2248503. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9990	–	–	475669.4 0	2248506. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9991	–	–	475658.9 3	2248511. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9992	–	–	475659.8 2	2248514. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9993	–	–	475645.9 2	2248518. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9994	–	–	475638.5 8	2248513. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5333	–	–	475625.2 0	2248517. 32	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н5332	–	–	475621.36	2248503.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9995	–	–	475647.88	2248495.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5336	–	–	475672.37	2248488.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9996	475678.09	2248487.04	–	–	–	–	–
9997	475680.20	2248494.83	–	–	–	–	–
9998	475668.85	2248504.92	–	–	–	–	–
9999	475625.21	2248517.32	–	–	–	–	–
10000	475621.36	2248503.50	–	–	–	–	–
10001	475647.88	2248495.76	–	–	–	–	–
9996	475678.09	2248487.04	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:82

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
н5336	н5335	12.46	–	–
н5335	н5334	7.78	–	–
н5334	н9990	3.61	–	–

н9990	н9991	11.44	–	–
н9991	н9992	3.04	–	–
н9992	н9993	14.59	–	–
н9993	н9994	8.66	–	–
н9994	н5333	13.82	–	–
н5333	н5332	14.34	–	–
н5332	н9995	27.63	–	–
н9995	н5336	25.47	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:32:1570001:82**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894 кв.м ± 6.54 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 6.54$
3	Иные сведения	Площадь участка в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 813 кв.м. На земельном участке расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 59:32:1570001:2698, 59:32:1570001:2805

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 59:32:1570001:3222

Зона № 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
н9998	–	–	475837.24	2248321.9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9997	–	–	475848.04	2248360.73	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезических измерений (определений)		
н5024	–	–	475823.8 2	2248368. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5214	–	–	475812.1 9	2248329. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9998	–	–	475837.2 4	2248321. 9	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10009	475837.3 7	2248322. 21	–	–	–	–	–
10010	475848.2 3	2248361. 31	–	–	–	–	–
10011	475824.1 1	2248369. 26	–	–	–	–	–
10012	475812.5 8	2248330. 33	–	–	–	–	–
10009	475837.3 7	2248322. 21	–	–	–	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:1570001:3222

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 59:32:1570001:3222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1045 кв.м ± 6.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 6.57$
3	Иные сведения	Площадь в соответствии со сведениями ЕГРН составляет 1045 кв.м.

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) 59:32:1460001:504
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
59:32:146001:504	н1533	—	—	—	47567 5.10	22490 84.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:146001:504	н1534	—	—	—	47567 2.84	22490 90.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 14600 01:50 4	н1535	–	–	–	47565 3.64	22490 84.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 4	н1536	–	–	–	47565 5.90	22490 77.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 4	н1533	–	–	–	47567 5.10	22490 84.36	–	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) 59:32:1460001:504

№ 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	59:32:1570001:2564
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, Владимирова ул, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1460001:507
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
59:32:1460001:507	н2	—	—	—	47568 5.84	22490 51.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:507	н3	—	—	—	47567 9.52	22490 70.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 14600 01:50 7	н4	–	–	–	47567 3.22	22490 68.52	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 7	н1	–	–	–	47567 9.54	22490 49.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 7	н2	–	–	–	47568 5.84	22490 51.58	–	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) 59:32:1460001:507

№ 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	59:32:1570001

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1460001:510

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
59:32:1460001:510	н6	–	–	–	47569 2.74	22490 31.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:510	н7	–	–	–	47569 0.36	22490 37.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1460001:510	н8	–	–	–	47567 1.50	22490 30.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:510	н5	–	–	–	47567 3.88	22490 24.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:510	н6	–	–	–	47569 2.74	22490 31.22	–	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) 59:32:1460001:510

№ 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	59:32:1570001:2565
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, Владимирова ул, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1412

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
59:32:1570001:1412	н9	–	–	–	47572 0.44	22489 54.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1412	н10	–	–	–	47570 3.32	22490 01.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1412	н11	–	–	–	47569 1.36	22489 97.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1412	н12	–	–	–	47570 8.46	22489 50.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1412	н9	–	–	–	47572 0.44	22489 54.72	–	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) 59:32:1570001:1412

№ 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)	59:32:1570001

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 7 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1457
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
59:32:1570001:1457	н13	–	–	–	47572 8.40	22489 31.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:1570001:1457	н14	–	–	–	47572 4.24	22489 43.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1457	н15	—	—	—	47567 7.52	22489 25.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1457	н16	—	—	—	47568 2.04	22489 13.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1457	н13	—	—	—	47572 8.40	22489 31.36	—	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) 59:32:1570001:1457

№ 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	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, Владимирова ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1541

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
59:32:1570001:1541	н28	–	–	–	47573 1.00	22488 87.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н17	–	–	–	47573 0.28	22488 89.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1541	н18	–	–	–	47574 2.86	22488 94.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н19	–	–	–	47573 8.54	22489 05.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н20	–	–	–	47568 9.06	22488 87.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н21	–	–	–	47569 3.38	22488 75.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н22	–	–	–	47570 5.96	22488 80.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1541	н23	–	–	–	47570 6.68	22488 78.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 41								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:15 41	н24	–	–	–	47570 9.78	22488 79.64	–	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 41	н25	–	–	–	47570 9.06	22488 81.62	–	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 41	н26	–	–	–	47572 7.18	22488 88.26	–	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 41	н27	–	–	–	47572 7.90	22488 86.28	–	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 41	н28	–	–	–	47573 1.00	22488 87.42	–	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 01:26 94	н29	–	–	–	47576 8.66	22487 88.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 94	н30	–	–	–	47576 8.96	22487 93.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 94	н31	–	–	–	47576 2.10	22487 93.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 94	н32	–	–	–	47576 1.76	22487 89.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:26 94	н29	–	–	–	47576 8.66	22487 88.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2694										
№ 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				59:32:1570001:1131					
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, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова					
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:2272										
Зона № МСК-59, зона 2										
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 01:2272	н36	–	–	–	47563 6.92	22488 18.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2272	н33	–	–	–	47563 0.38	22488 49.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2272	н34	–	–	–	47562 0.16	22488 47.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2272	н35	–	–	–	47562 6.70	22488 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:2272	н36	–	–	–	47563 6.92	22488 18.62	–	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 01:15 38	н37	–	–	–	47567 1.38	22489 09.70	–	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 38	н38	–	–	–	47566 6.96	22489 21.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 38	н39	–	–	–	47562 0.06	22489 03.82	–	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 38	н40	–	–	–	47562 4.48	22488 92.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 38	н37	–	–	–	47567 1.38	22489 09.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1538										
№ 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				59:32:1570001:31					
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, Владимирова ул, 13 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1542										
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 01:15 42	н41	–	–	–	47567 8.62	22489 80.52	–	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 42	н42	–	–	–	47567 4.64	22489 92.58	–	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 42	н43	–	–	–	47562 7.14	22489 76.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 42	н44	–	–	–	47563 1.12	22489 64.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700	н41	–	–	–	47567 8.62	22489 80.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:15 42								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1542

№ 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, Владимирова ул, 9 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1460001:509
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: 14600 01:50 9	н45	–	–	–	47572 7.52	22490 43.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 9	н46	–	–	–	47571 6.96	22490 73.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 9	н47	–	–	–	47570 5.64	22490 69.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 9	н48	–	–	–	47571 6.20	22490 39.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 14600 01:50 9	н45	—	—	—	47572 7.52	22490 43.44	—	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) 59:32:1460001:509

№ 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, Владимирова ул, 4 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1460001:505
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
59:32:1460001:505	н49	–	–	–	475798.24	2248958.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:505	н50	–	–	–	475793.66	2248970.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:505	н51	–	–	–	475747.30	2248952.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:505	н52	–	–	–	475751.88	2248940.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1460001:505	н49	—	—	—	47579 8.24	22489 58.40	—	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) 59:32:1460001:505

№ 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, Владимирова ул, 10 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:2274**

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	н53	–	–	–	47575 4.90	22489 66.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н54	–	–	–	47574 4.08	22489 96.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н55	–	–	–	47573 2.84	22489 92.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н56	–	–	–	47573 4.04	22489 88.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
1	н57	–	–	–	47573 5.14	22489 85.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н58	–	–	–	47573 7.16	22489 80.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н60	–	–	–	47573 9.36	22489 74.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н62	–	–	–	47574 1.54	22489 68.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н64	–	–	–	47574 2.64	22489 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н66	–	–	–	47574 3.66	22489 62.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	н53	–	–	–	47575 4.90	22489 66.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9942	–	–	–	47575 4.68	22489 69.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9943	–	–	–	47575 3.58	22489 72.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9944	–	–	–	47575 2.82	22489 72.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9945	–	–	–	47575 3.92	22489 69.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9942	–	–	–	47575 4.68	22489 69.58	–	Метод спутник	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н9946	–	–	–	47574 6.92	22489 90.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9947	–	–	–	47574 5.82	22489 93.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9948	–	–	–	47574 5.06	22489 93.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9949	–	–	–	47574 6.16	22489 90.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9946	–	–	–	47574 6.92	22489 90.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н57	–	–	–	47573 5.14	22489 85.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9950	–	–	–	47573 4.38	22489 85.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9951	–	–	–	47573 3.28	22489 88.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н56	–	–	–	47573 4.04	22489 88.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н57	–	–	–	47573 5.14	22489 85.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н60	–	–	–	47573 9.36	22489 74.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
5	н9952	–	–	–	47573 8.58	22489 73.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9953	–	–	–	47573 6.38	22489 79.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н58	–	–	–	47573 7.16	22489 80.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н60	–	–	–	47573 9.36	22489 74.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н64	–	–	–	47574 2.64	22489 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н62	–	–	–	47574	22489	–	Метод	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

					1.54	68.28		спутниковых геодезических измерений (определений)		7?)=0.10
6	н9954	–	–	–	47574 0.78	22489 68.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
6	н9955	–	–	–	47574 1.88	22489 65.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
6	н64	–	–	–	47574 2.64	22489 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2274

№ 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,	59:32:1570001:38

	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, Владимирова ул, 8 д
	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) 59:32:1570001:1539
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
59:32:1570001:1539	н67	–	–	–	47575 6.26	22490 21.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н68	–	–	–	47575	22490	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:15 39					2.02	32.48		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 39	н69	–	–	–	47572 2.58	22490 21.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 39	н70	–	–	–	47572 6.82	22490 10.12	–	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 39	н67	–	–	–	47575 6.26	22490 21.26	–	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) 59:32:1570001:1539

№ 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,	59:32:1570001:431

	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, Владимирова ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1543

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
59:32:1570001:1543	н72	—	—	—	47578 3.85	22490 30.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:15 43	н73	–	–	–	47578 3.41	22490 31.45	–	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 43	н74	–	–	–	47578 4.00	22490 31.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н75	–	–	–	47577 8.00	22490 46.94	–	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 43	н76	–	–	–	47577 9.30	22490 47.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н77	–	–	–	47577 7.14	22490 53.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н78	–	–	–	47577 5.84	22490 52.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32: 15700 01:15 43	н79	–	–	–	47577 4.62	22490 55.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н80	–	–	–	47577 5.93	22490 56.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н81	–	–	–	47577 1.51	22490 67.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н82	–	–	–	47577 0.20	22490 66.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н83	–	–	–	47576 8.84	22490 70.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н84	–	–	–	47577 0.15	22490 70.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1543	н85	–	–	–	475767.99	2249076.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н86	–	–	–	475766.68	2249075.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н87	–	–	–	475760.72	2249091.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н88	–	–	–	475760.42	2249091.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н89	–	–	–	475760.00	2249092.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н90	–	–	–	475748.18	2249087.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

43								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1543	н91	–	–	–	475748.62	2249086.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н92	–	–	–	475748.36	2249086.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н93	–	–	–	475754.16	2249071.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н94	–	–	–	475755.28	2249071.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1543	н95	–	–	–	475757.62	2249065.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н96	–	–	–	47575	22490	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15700 01:15 43					6.50	65.42		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н97	–	–	–	47575 8.74	22490 59.64	–	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 43	н98	–	–	–	47575 9.86	22490 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 01:15 43	н99	–	–	–	47576 2.22	22490 54.02	–	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 43	н100	–	–	–	47576 1.10	22490 53.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н101	–	–	–	47576 3.38	22490 47.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:32: 15700 01:15 43	н102	–	–	–	47576 4.50	22490 48.14	–	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 43	н103	–	–	–	47576 6.86	22490 42.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н104	–	–	–	47576 5.74	22490 41.65	–	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 43	н105	–	–	–	47577 1.52	22490 26.82	–	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 43	н106	–	–	–	47577 1.88	22490 26.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 43	н71	–	–	–	47577 2.32	22490 25.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1543	н72	–	–	–	47578 3.85	22490 30.31	–	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) 59:32:1570001:1543

№ 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	59:32:1570001:53
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, Владимирова ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1544
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
59:32:1570001:1544	н107	—	—	—	47583 5.24	22489 70.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н108	—	—	—	47583 4.78	22489 71.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н109	—	—	—	47583 5.16	22489 72.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н110	—	—	—	47582 9.46	22489 86.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1544	н111	–	–	–	475830.58	2248987.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н112	–	–	–	475828.40	2248992.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н113	–	–	–	475827.28	2248992.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н114	–	–	–	475826.04	2248995.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н115	–	–	–	475827.14	2248996.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н116	–	–	–	475822.66	2249007.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

44								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1544	н117	–	–	–	47582 1.56	22490 07.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н118	–	–	–	47582 0.28	22490 10.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н119	–	–	–	47582 1.40	22490 11.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н120	–	–	–	47581 9.22	22490 16.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н121	–	–	–	47581 8.10	22490 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н122	–	–	–	47581	22490	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15700 01:15 44					2.42	31.30		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н123	–	–	–	47581 1.92	22490 31.10	–	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 44	н124	–	–	–	47581 1.46	22490 32.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н125	–	–	–	47579 9.76	22490 27.82	–	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 44	н126	–	–	–	47580 0.24	22490 26.58	–	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 44	н127	–	–	–	47579 9.94	22490 26.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:15 44	н128	–	–	–	47580 5.66	22490 11.56	–	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 44	н129	–	–	–	47580 6.78	22490 11.98	–	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 44	н130	–	–	–	47580 9.06	22490 06.10	–	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 44	н131	–	–	–	47580 7.94	22490 05.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н132	–	–	–	47581 0.20	22489 99.80	–	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 44	н133	–	–	–	47581 1.32	22490 00.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32: 15700 01:15 44	н134	–	–	–	47581 3.74	22489 93.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н135	–	–	–	47581 2.62	22489 93.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н136	–	–	–	47581 4.86	22489 87.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н137	–	–	–	47581 5.98	22489 88.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н138	–	–	–	47581 8.24	22489 82.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 44	н139	–	–	–	47581 7.12	22489 81.82	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1544	н140	–	–	–	47582 2.74	22489 67.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н141	–	–	–	47582 2.98	22489 67.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н142	–	–	–	47582 3.42	22489 66.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1544	н107	–	–	–	47583 5.24	22489 70.70	–	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) 59:32:1570001:1544

№ 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, Владимирова ул, 14 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1411

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	n144	—	—	—	47572 6.20	22490 97.76	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

11								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1411	н145	–	–	–	475728.92	2249098.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1411	н146	–	–	–	475724.80	2249110.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1411	н147	–	–	–	475722.24	2249109.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1411	н148	–	–	–	475719.26	2249107.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1411	н149	–	–	–	475714.06	2249106.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н150	–	–	–	47570	22491	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

15700 01:14 11					8.03	03.86		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:14 11	н151	–	–	–	47569 5.02	22490 99.10	–	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 11	н152	–	–	–	47569 9.14	22490 87.84	–	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 11	н143	–	–	–	47572 3.22	22490 96.67	–	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 11	н144	–	–	–	47572 6.20	22490 97.76	–	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 11(1)	н9943	–	–	–	47570 5.21	22490 89.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:1411(1)	н9944	–	–	–	475704.94	2249089.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(1)	н9945	–	–	–	475701.96	2249088.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(1)	н9946	–	–	–	475702.23	2249088.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(1)	н9943	–	–	–	475705.21	2249089.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1570001:1411(2)	н9947	–	–	–	475726.47	2249097.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(2)	н114	–	–	–	475726.20	2249097.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1411(2)	н143	–	–	–	475723.22	2249096.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(2)	н9949	–	–	–	475723.49	2249095.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(2)	н9947	–	–	–	475726.47	2249097.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1570001:1411(3)	н147	–	–	–	475722.24	2249109.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(3)	н148	–	–	–	475719.26	2249107.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:	н9952	–	–	–	47571	22491	–	Метод	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

15700 01:14 11(3)					9.00	08.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
59:32: 15700 01:14 11(3)	н9953	–	–	–	47572 1.98	22491 09.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
59:32: 15700 01:14 11(3)	н147	–	–	–	47572 2.24	22491 09.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32: 15700 01:14 11(4)	н149	–	–	–	47571 4.06	22491 06.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
59:32: 15700 01:14 11(4)	н9956	–	–	–	47571 3.79	22491 06.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
59:32: 15700 01:14 11(4)	н9957	–	–	–	47570 7.75	22491 04.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10

								(определений)		
59:32:1570001:1411(4)	н150	–	–	–	475708.03	2249103.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(4)	н149	–	–	–	475714.06	2249106.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
59:32:1570001:1411(5)	н9959	–	–	–	475701.68	2249101.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(5)	н9960	–	–	–	475701.41	2249102.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(5)	н9961	–	–	–	475698.43	2249101.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
59:32:1570001:1411(5)	н9962	–	–	–	475698.70	2249100.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:14	н9959	–	–	–	47570 1.68	22491 01.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1411

№ 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, Владимирова ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:2700

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
59:32:1570001:2700	н153	–	–	–	47580 5.26	22488 94.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2700	н154	–	–	–	47578 9.70	22489 35.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2700	н155	–	–	–	47577 7.26	22489 30.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2700	н156	–	–	–	47579 2.82	22488 89.72	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

00								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2700	н153	–	–	–	47580 5.26	22488 94.48	–	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) 59:32:1570001:2700

№ 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	59:32:1570001:309
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, Владимирова ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1436

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
59:32:157001:1436	н157	–	–	–	47579 7.86	22488 43.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1436	н158	–	–	–	47579 2.78	22488 55.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:1436	н159	–	–	–	47578 7.74	22488 53.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н160	–	–	–	47579 2.82	22488 41.10	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 36								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 36	n157	–	–	–	47579 7.86	22488 43.20	–	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) 59:32:1570001:1436

№ 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	59:32:1570001:2819
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, Владимирова ул, 18Б д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 18б
	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) 59:32:1570001:2902

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
59:32:157001:2902	н162	–	–	–	47583 2.26	22488 19.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2902	н163	–	–	–	47582 7.88	22488 31.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2902	н164	–	–	–	47582 6.26	22488 31.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н165	–	–	–	47582 5.68	22488 32.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:29 02								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:29 02	н166	–	–	–	47582 7.32	22488 33.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 02	н167	–	–	–	47582 1.64	22488 49.14	–	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 02	н168	–	–	–	47580 3.62	22488 42.60	–	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 02	н169	–	–	–	47580 8.02	22488 30.50	–	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 02	н170	–	–	–	47580 9.90	22488 31.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:29 02	н171	–	–	–	47581 1.66	22488 26.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 02	н172	–	–	–	47580 9.76	22488 25.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 02	н161	–	–	–	47581 4.24	22488 13.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:29 02	н162	–	–	–	47583 2.26	22488 19.90	–	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) 59:32:1570001:2902

№ 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)	59:32:1570001:809

	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, Владимирова ул, 18 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 18
	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) 59:32:1570001:1498
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	n179	–	–	–	47586 7.16	22488 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							ений)			
1	н180	–	–	–	47587 8.70	22488 70.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н181	–	–	–	47587 4.96	22488 80.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н173	–	–	–	47585 6.48	22488 73.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н174	–	–	–	47585 5.00	22488 73.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н174	–	–	–	47585 5.00	22488 73.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н182	–	–	–	47583 7.84	22488 66.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
1	н183	–	–	–	47583 7.15	22488 66.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н184	–	–	–	47581 8.08	22488 59.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н185	–	–	–	47581 8.80	22488 57.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н186	–	–	–	47582 0.46	22488 53.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н187	–	–	–	47582 1.82	22488 49.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н176	–	–	–	47584 7.67	22488 58.83	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
1	н177	–	–	–	47585 3.27	22488 60.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н178	–	–	–	47586 1.56	22488 63.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н179	–	–	–	47586 7.16	22488 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9942	–	–	–	47587 8.68	22488 72.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9943	–	–	–	47587 6.60	22488 78.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9944	–	–	–	47587	22488	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					5.75	78.28		спутниковых геодезических измерений (определений)		7?)=0.10
2	н9945	–	–	–	47587 7.83	22488 72.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
2	н9942	–	–	–	47587 8.68	22488 72.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н9946	–	–	–	47586 7.48	22488 65.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
3	н9947	–	–	–	47586 1.88	22488 63.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10
3	н178	–	–	–	47586 1.56	22488 63.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10

								(определений)		
3	н179	–	–	–	47586 7.16	22488 66.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9946	–	–	–	47586 7.48	22488 65.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н9948	–	–	–	47585 7.80	22488 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9949	–	–	–	47585 7.48	22488 74.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9950	–	–	–	47585 4.68	22488 73.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н174	–	–	–	47585 5.00	22488 73.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								еских измерений (определений)		
4	н9948	–	–	–	47585 7.80	22488 74.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н9951	–	–	–	47585 3.60	22488 60.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9952	–	–	–	47584 8.00	22488 57.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н176	–	–	–	47584 7.67	22488 58.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н177	–	–	–	47585 3.27	22488 60.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9951	–	–	–	47585	22488	–	Метод	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

					3.60	60.02		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7?)=0.10
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н182	–	–	–	47583 7.84	22488 66.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
6	н9953	–	–	–	47583 7.52	22488 67.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
6	н9954	–	–	–	47583 4.72	22488 66.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
6	н9955	–	–	–	47583 5.03	22488 65.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10
6	н182	–	–	–	47583 7.84	22488 66.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	Mt=v(0.07?+0.0 7?)=0.10

								(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	н9956	–	–	–	47583 9.56	22488 54.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9957	–	–	–	47583 3.96	22488 52.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9958	–	–	–	47583 3.64	22488 53.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9959	–	–	–	47583 9.24	22488 55.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9956	–	–	–	47583 9.56	22488 54.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	н9960	–	–	–	47582 0.87	22488 51.91	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
8	н9961	–	–	–	47582 0.04	22488 51.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9962	–	–	–	47581 7.96	22488 57.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н185	–	–	–	47581 8.80	22488 57.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9960	–	–	–	47582 0.87	22488 51.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1498

№ 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	59:32:1570001:138
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, Владимирова ул, 20 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1460001:502

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
59:32:14600	n194	–	–	–	47585 5.40	22487 68.88	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:50 2								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 14600 01:50 2	н195	–	–	–	47585 8.84	22487 81.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н188	–	–	–	47585 1.68	22487 83.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н189	–	–	–	47585 1.48	22487 82.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н190	–	–	–	47584 6.64	22487 84.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н191	–	–	–	47584 6.84	22487 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 14600 01:50 2	н192	–	–	–	47582 2.82	22487 91.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н193	–	–	–	47581 9.38	22487 78.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 2	н194	–	–	–	47585 5.40	22487 68.88	–	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) 59:32:1460001:502

№ 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	59:32:1570001:1179
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	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с, Владимирова ул, 18А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 18а
	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) 59:32:1570001:2708

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
59:32:1570001:2708	н196	–	–	–	47580 5.52	22488 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2708	н197	–	–	–	47580 4.20	22488 09.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:27 08	н198	–	–	–	47579 8.16	22488 07.20	–	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 01:27 08	н199	–	–	–	47579 9.48	22488 02.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 08	н196	–	–	–	47580 5.52	22488 04.84	–	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) 59:32:1570001:2708

№ 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	59:32:1570001:2901
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, 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) 59:32:1570001:1642
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	n200	–	–	–	47592 0.44	22488 03.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	n201	–	–	–	47589 1.16	22488 56.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							ений)			
1	н202	–	–	–	47588 8.13	22488 55.07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н203	–	–	–	47588 3.89	22488 52.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н204	–	–	–	47588 1.86	22488 51.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н205	–	–	–	47589 1.08	22488 34.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н206	–	–	–	47589 2.00	22488 33.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н207	–	–	–	47590 1.38	22488 16.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
1	н208	–	–	–	47590 2.23	22488 14.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н209	–	–	–	47591 1.14	22487 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н200	–	–	–	47592 0.44	22488 03.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9966	–	–	–	47591 8.67	22488 01.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9967	–	–	–	47591 3.60	22487 99.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9968	–	–	–	47591 3.19	22487 99.81	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
2	н9969	–	–	–	47591 8.26	22488 02.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
2	н9966	–	–	–	47591 8.67	22488 01.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н208	–	–	–	47590 2.23	22488 14.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9946	–	–	–	47590 1.46	22488 14.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9947	–	–	–	47590 0.06	22488 16.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

3	н9948	–	–	–	47590 0.83	22488 17.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
3	н208	–	–	–	47590 2.23	22488 14.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н206	–	–	–	47589 2.00	22488 33.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
4	н9950	–	–	–	47589 1.22	22488 32.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
4	н9951	–	–	–	47588 9.82	22488 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
4	н9952	–	–	–	47589 0.60	22488 35.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$

								ий (определ ений)		
4	н206	–	–	–	47589 2.00	22488 33.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н9954	–	–	–	47588 8.97	22488 55.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н203	–	–	–	47588 3.89	22488 52.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9955	–	–	–	47588 3.45	22488 53.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9956	–	–	–	47588 8.53	22488 56.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9954	–	–	–	47588 8.97	22488 55.53	–	Метод спутник овых	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н9958	–	–	–	47590 0.84	22488 41.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9959	–	–	–	47590 0.04	22488 40.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9960	–	–	–	47589 7.24	22488 45.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9961	–	–	–	47589 8.02	22488 46.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9958	–	–	–	47590 0.84	22488 41.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	н9962	–	–	–	47590 8.26	22488 27.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9963	–	–	–	47590 7.49	22488 27.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9964	–	–	–	47590 4.69	22488 32.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9965	–	–	–	47590 5.44	22488 32.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9962	–	–	–	47590 8.26	22488 27.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	н9966	–	–	–	47591 5.42	22488 14.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
8	н9967	–	–	–	47591 4.63	22488 14.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9968	–	–	–	47591 1.83	22488 19.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9969	–	–	–	47591 2.60	22488 19.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9966	–	–	–	47591 5.42	22488 14.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1642

№ 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	59:32:1570001:65
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, Владимирова ул, 24 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1506

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	n210	—	—	—	47578 6.18	22486 38.68	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
1	н211	–	–	–	47580 3.08	22487 01.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н212	–	–	–	47579 0.48	22487 04.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н213	–	–	–	47578 9.27	22487 00.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н214	–	–	–	47578 8.68	22486 98.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н215	–	–	–	47578 4.08	22486 81.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н216	–	–	–	47578 3.61	22486 79.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		
1	н217	–	–	–	47578 1.11	22486 69.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н218	–	–	–	47578 0.29	22486 66.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н219	–	–	–	47577 5.92	22486 50.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н220	–	–	–	47577 5.11	22486 47.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н221	–	–	–	47577 3.60	22486 42.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	н210	–	–	–	47578 6.18	22486 38.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н220	–	–	–	47577 5.11	22486 47.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9942	–	–	–	47577 4.34	22486 47.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9943	–	–	–	47577 5.16	22486 50.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н219	–	–	–	47577 5.92	22486 50.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н220	–	–	–	47577 5.11	22486 47.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н218	–	–	–	47578 0.29	22486 66.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9944	–	–	–	47577 9.54	22486 67.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9945	–	–	–	47578 0.34	22486 70.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н217	–	–	–	47578 1.11	22486 69.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н218	–	–	–	47578 0.29	22486 66.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н9946	–	–	–	47578 3.26	22486 78.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		
4	н9947	–	–	–	47578 2.50	22486 78.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9948	–	–	–	47578 3.32	22486 81.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н215	–	–	–	47578 4.08	22486 81.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9946	–	–	–	47578 3.26	22486 78.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н214	–	–	–	47578 8.68	22486 98.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

5	н9949	–	–	–	47578 7.92	22486 98.36	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9950	–	–	–	47578 8.74	22487 01.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9951	–	–	–	47578 9.49	22487 01.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н214	–	–	–	47578 8.68	22486 98.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1506

№ 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	59:32:1570001:151

	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, Владимирова ул, 22 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 22
	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) 59:32:1570001:1554

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	н222	—	—	—	47585 3.18	22485 83.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
1	н223	–	–	–	47585 3.84	22485 85.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н224	–	–	–	47585 5.48	22485 91.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н226	–	–	–	47585 6.10	22485 94.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н227	–	–	–	47584 4.96	22485 97.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н228	–	–	–	47583 8.96	22485 98.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н229	–	–	–	47583 0.22	22486 01.14	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	н230	–	–	–	47582 4.22	22486 02.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н231	–	–	–	47581 5.03	22486 05.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н232	–	–	–	47580 9.03	22486 06.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н233	–	–	–	47579 7.76	22486 10.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н234	–	–	–	47579 7.14	22486 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н235	–	–	–	47579 5.49	22486 01.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	н236	–	–	–	47579 4.84	22485 99.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н237	–	–	–	47581 2.68	22485 94.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н238	–	–	–	47581 5.68	22485 93.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н239	–	–	–	47583 1.74	22485 89.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н240	–	–	–	47583 4.74	22485 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н222	–	–	–	47585	22485	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					3.18	83.40		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н229	–	–	–	47583 0.22	22486 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9942	–	–	–	47583 0.46	22486 02.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9943	–	–	–	47582 4.46	22486 03.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н230	–	–	–	47582 4.22	22486 02.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н229	–	–	–	47583 0.22	22486 01.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н227	–	–	–	47584 4.96	22485 97.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9946	–	–	–	47584 5.20	22485 97.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9947	–	–	–	47583 9.20	22485 99.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н228	–	–	–	47583 8.96	22485 98.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н227	–	–	–	47584 4.96	22485 97.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н9950	–	–	–	47585 4.72	22485 85.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
4	н223	–	–	–	47585 3.84	22485 85.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н224	–	–	–	47585 5.48	22485 91.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9951	–	–	–	47585 6.36	22485 91.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9950	–	–	–	47585 4.72	22485 85.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н9954	–	–	–	47581 5.44	22485 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

5	н9955	–	–	–	47581 2.44	22485 93.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н237	–	–	–	47581 2.68	22485 94.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н238	–	–	–	47581 5.68	22485 93.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9954	–	–	–	47581 5.44	22485 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н235	–	–	–	47579 5.49	22486 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9958	–	–	–	47579 4.61	22486 02.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определений)		
6	н9959	–	–	–	47579 6.25	22486 08.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н234	–	–	–	47579 7.14	22486 07.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н235	–	–	–	47579 5.49	22486 01.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	н231	–	–	–	47581 5.03	22486 05.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н232	–	–	–	47580 9.03	22486 06.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9962	–	–	–	47580 9.27	22486 07.84	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
7	н9963	–	–	–	47581 5.27	22486 06.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н231	–	–	–	47581 5.03	22486 05.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	н9942	–	–	–	47583 4.50	22485 87.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9943	–	–	–	47583 1.50	22485 88.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н239	–	–	–	47583 1.74	22485 89.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

8	н240	–	–	–	47583 4.74	22485 88.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\pm 0.07)=0.10$
8	н9942	–	–	–	47583 4.50	22485 87.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\pm 0.07)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1554

№ 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	59:32:1570001:811
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, Владимирова ул, 26 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) <u>59:32:1570001:2695</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , 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			
1	2	3	4		5	6		7	8	9
59:32:1570001:2695	н242	–	–	–	475789.25	2248581.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2695	н243	–	–	–	475794.68	2248599.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2695	н244	–	–	–	475776.07	2248604.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2695	н241	–	–	–	47577 0.68	22485 86.49	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2695	н242	–	–	–	47578 9.25	22485 81.04	–	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) 59:32:1570001:2695

№ 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	59:32:1570001:2583
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, Владимирова ул, 26А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 26-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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) <u>59:32:1460001:508</u>										
Зона № <u>МСК-59</u> , 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
59:32:1460001:508	н274	–	–	–	475889.28	2248663.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н275	–	–	–	475892.68	2248676.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н276	–	–	–	475883.92	2248678.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1460001:508	н245	–	–	–	475891.12	2248706.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н246	–	–	–	475900.00	2248703.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н247	–	–	–	475903.38	2248716.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н248	–	–	–	475893.28	2248719.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н249	–	–	–	475892.62	2248716.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н250	–	–	–	475888.18	2248718.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1460001:508	н251	–	–	–	475890.40	2248726.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н252	–	–	–	475874.52	2248730.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н253	–	–	–	475869.62	2248711.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н254	–	–	–	475878.38	2248709.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н255	–	–	–	475876.44	2248702.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н256	–	–	–	475867.68	2248704.56	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

8								геодезических измерений (определений)		
59:32:1460001:508	н257	–	–	–	475864.32	2248691.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н258	–	–	–	475873.04	2248689.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н259	–	–	–	475871.10	2248681.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н260	–	–	–	475862.26	2248684.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:508	н261	–	–	–	475857.36	2248665.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н262	–	–	–	47587	22486	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

14600 01:50 8					2.20	61.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н263	–	–	–	47586 9.96	22486 53.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н264	–	–	–	47585 5.88	22486 56.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н265	–	–	–	47585 4.14	22486 49.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н266	–	–	–	47585 4.54	22486 49.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н267	–	–	–	47585 3.16	22486 44.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:32: 14600 01:50 8	н268	–	–	–	47585 2.76	22486 44.70	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н269	–	–	–	47585 0.92	22486 37.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н270	–	–	–	47586 8.38	22486 32.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н271	–	–	–	47587 7.84	22486 69.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н272	–	–	–	47587 9.86	22486 68.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:50 8	н273	–	–	–	47587 9.16	22486 65.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1460001:508	н274	–	–	–	475889.28	2248663.24	–	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) 59:32:1460001:508

№ 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	59:32:1570001:121
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, Владимирова ул, 32 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, д. 32
	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) 59:32:1570001:1437
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	н283	—	—	—	47573 7.10	22487 10.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н284	—	—	—	47574 1.38	22487 26.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н285	—	—	—	47570 9.42	22487 35.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н286	—	—	—	47571 8.74	22487 70.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	н287	–	–	–	47570 5.24	22487 74.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н288	–	–	–	47569 5.22	22487 36.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н289	–	–	–	47566 8.96	22487 43.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н290	–	–	–	47566 2.18	22487 18.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н291	–	–	–	47568 0.56	22487 13.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н292	–	–	–	47568 5.24	22487 31.06	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	н277	–	–	–	47569 3.11	22487 28.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н278	–	–	–	47570 6.65	22487 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н279	–	–	–	47571 4.06	22487 23.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н280	–	–	–	47571 3.20	22487 19.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н281	–	–	–	47573 0.64	22487 15.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н282	–	–	–	47572	22487	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					9.82	12.28		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
1	н283	–	–	–	47573 7.10	22487 10.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9942	–	–	–	47570 5.86	22487 22.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9943	–	–	–	47569 2.30	22487 25.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н277	–	–	–	47569 3.11	22487 28.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н278	–	–	–	47570 6.65	22487 25.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
2	н9942	—	—	—	47570 5.86	22487 22.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1437

№ 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	59:32:1570001:3179
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, Владимирова ул, 27 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1438

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
59:32:1570001:1438	н293	–	–	–	47563 9.63	22486 69.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1438	н294	–	–	–	47565 4.64	22487 25.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1438	н295	–	–	–	47564 7.08	22487 27.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1438	н296	–	–	–	47563 4.74	22486 82.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1438	н297	–	–	–	475633.40	2248683.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1438	н298	–	–	–	475630.34	2248671.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1438	н293	–	–	–	475639.63	2248669.31	–	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) 59:32:1570001:1438

№ 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	59:32:1570001:3179
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, Владимирова ул, 27 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:1643

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
59:32:1570001:1643	н304	–	–	–	47574 3.34	22485 11.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1643	н299	–	–	–	47574 5.39	22485 18.41	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1643	н300	–	–	–	47574 6.92	22485 24.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1643	н301	–	–	–	47573 5.54	22485 27.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1643	н302	–	–	–	47573 3.91	22485 21.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1643	н303	–	–	–	47573 1.96	22485 14.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1643	н304	–	–	–	47574 3.34	22485 11.20	–	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) 59:32:1570001:1643

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1453	н305	–	–	–	47572 4.98	22484 43.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1453	н306	–	–	–	47572 8.68	22484 56.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1453	н307	–	–	–	47571 7.32	22484 59.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1453	н308	–	–	–	47571 3.62	22484 46.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1453	н305	–	–	–	47572 4.98	22484 43.58	–	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) 59:32:1570001:1453

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2323	н312	–	–	–	47566 6.68	22484 37.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2323	н309	–	–	–	47567 0.04	22484 48.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2323	н310	–	–	–	47565 3.15	22484 52.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2323	н311	–	–	–	47565 0.08	22484 41.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2323	н312	–	–	–	47566 6.68	22484 37.12	–	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) 59:32:1570001:2323

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2626	н313	–	–	–	475672.00	2248388.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2626	н314	–	–	–	475675.19	2248399.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2626	н315	–	–	–	475661.94	2248403.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2626	н316	–	–	–	475658.72	2248392.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2626	н313	–	–	–	475672.00	2248388.34	–	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) 59:32:1570001:2626

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2285	н317	–	–	–	47571 6.34	22483 76.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2285	н318	–	–	–	47571 9.66	22483 87.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2285	н319	–	–	–	47570 7.56	22483 91.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2285	н320	–	–	–	47570 4.24	22483 79.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2285	н317	–	–	–	47571 6.34	22483 76.00	–	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) 59:32:1570001:2285

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2284	н321	–	–	–	47578 5.84	22484 04.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2284	н322	–	–	–	47578 8.74	22484 15.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2284	н323	–	–	–	47577 5.10	22484 18.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2284	н324	–	–	–	47577 2.17	22484 07.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2284	н321	–	–	–	47578 5.84	22484 04.00	–	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) 59:32:1570001:2284

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1644	н328	–	–	–	47581 6.53	22485 16.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1644	н325	–	–	–	47581 9.69	22485 28.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1644	н326	–	–	–	47580 6.35	22485 31.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1644	н327	–	–	–	47580 3.19	22485 20.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1644	н328	–	–	–	47581 6.53	22485 16.48	–	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) 59:32:1570001:1644

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2281	н329	–	–	–	475617.18	2248404.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2281	н330	–	–	–	475619.94	2248415.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2281	н331	–	–	–	475603.12	2248419.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2281	н332	–	–	–	475600.38	2248409.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2281	н329	–	–	–	475617.18	2248404.86	–	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) 59:32:1570001:2281

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2282	н333	–	–	–	475530.90	2248430.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2282	н334	–	–	–	475532.94	2248438.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2282	н335	–	–	–	475524.82	2248440.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2282	н336	–	–	–	475522.80	2248432.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2282	н333	–	–	–	475530.90	2248430.42	–	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) 59:32:1570001:2282

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1460001:513	н337	–	–	–	47586 2.24	22483 83.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:513	н338	–	–	–	47586 4.78	22483 91.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:513	н339	–	–	–	47584 8.24	22483 96.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:513	н340	–	–	–	47584 5.94	22483 87.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1460001:513	н337	–	–	–	47586 2.24	22483 83.40	–	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) 59:32:1460001:513

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2328	н341	–	–	–	47589 0.94	22483 75.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2328	н342	–	–	–	47589 3.32	22483 84.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2328	н343	–	–	–	47588 4.30	22483 86.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2328	н344	–	–	–	47588 1.72	22483 77.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2328	н341	–	–	–	47589 0.94	22483 75.28	–	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) 59:32:1570001:2328

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2509	н345	–	–	–	47594 1.72	22483 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2509	н346	–	–	–	47594 4.42	22483 68.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2509	н347	–	–	–	47593 4.44	22483 71.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2509	н348	–	–	–	47593 1.76	22483 61.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2509	н345	–	–	–	47594 1.72	22483 58.64	–	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) 59:32:1570001:2509

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1485	н349	–	–	–	47599 1.26	22482 04.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1485	н350	–	–	–	47599 2.08	22482 12.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1485	н351	–	–	–	47598 0.14	22482 13.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1485	н352	–	–	–	47597 9.34	22482 05.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1485	н349	–	–	–	47599 1.26	22482 04.52	–	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) 59:32:1570001:1485

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2567	н353	–	–	–	47595 4.42	22482 10.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2567	н354	–	–	–	47595 5.60	22482 20.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2567	н355	–	–	–	47594 7.34	22482 21.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2567	н356	–	–	–	47594 6.18	22482 11.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2567	н353	–	–	–	47595 4.42	22482 10.64	–	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) 59:32:1570001:2567

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:2324	н357	–	–	–	475825.04	2248393.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2324	н358	–	–	–	475828.72	2248406.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2324	н359	–	–	–	475816.90	2248409.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2324	н360	–	–	–	475813.24	2248396.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2324	н357	–	–	–	475825.04	2248393.50	–	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) 59:32:1570001:2324

									характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:1570001:1413	н361	–	–	–	475659.04	2248831.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1413	н362	–	–	–	475652.44	2248829.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1413	н363	–	–	–	475651.10	2248833.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1413	н364	–	–	–	475649.47	2248832.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1413	н365	–	–	–	475647.35	2248839.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н366	–	–	–	475648.95	2248839.93	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:14 13								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:14 13	н367	–	–	–	47564 7.60	22488 44.05	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 13	н368	–	–	–	47564 6.02	22488 43.54	–	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 13	н369	–	–	–	47564 3.64	22488 50.86	–	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 13	н370	–	–	–	47565 1.86	22488 53.46	–	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 13	н361	–	–	–	47565 9.04	22488 31.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

									ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32: 15700 01:14 41	н371	–	–	–	47571 1.48	22488 13.50	–	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 41	н372	–	–	–	47571 3.16	22488 22.52	–	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 41	н373	–	–	–	47570 6.08	22488 23.84	–	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 41	н374	–	–	–	47570 4.40	22488 14.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:14 41	н371	–	–	–	47571 1.48	22488 13.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1441										
№ 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				59:32:1570001:1175					
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, Владимирова ул, 23/3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, зд. 23/3					
	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)										
<u>Здание</u>										
кадастровый номер (обозначение) 59:32:1570001:1450										
Зона № МСК-59, зона 2										
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 01:1450	н375	–	–	–	47576 0.58	22487 88.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1450	н376	–	–	–	47576 1.72	22487 94.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1450	н377	–	–	–	47575 4.16	22487 95.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1450	н378	–	–	–	47575 3.02	22487 90.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700 01:1450	н375	–	–	–	47576 0.58	22487 88.94	–	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 01:15 77	н379	–	–	–	47575 1.30	22487 92.58	–	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 77	н380	–	–	–	47575 2.18	22487 96.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 77	н381	–	–	–	47574 6.00	22487 97.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:15 77	н382	–	–	–	47574 5.24	22487 97.10	–	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 77	н383	–	–	–	47574 4.12	22487 97.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:1577	н384	–	–	–	475743.90	2248798.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1577	н385	–	–	–	475737.76	2248799.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1577	н386	–	–	–	475736.88	2248795.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1577	н379	–	–	–	475751.30	2248792.58	–	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) 59:32:1570001:1577

№ 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	59:32:1570001:1172, 59:32:1570001:1396
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, Владимирова ул, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова
	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) 59:32:1570001:1549
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	n387	–	–	–	47592 5.54	22485 63.32	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
1	н388	–	–	–	47592 6.23	22485 65.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н389	–	–	–	47592 7.82	22485 71.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н390	–	–	–	47592 8.44	22485 73.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н391	–	–	–	47591 6.82	22485 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н392	–	–	–	47591 1.06	22485 78.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н393	–	–	–	47587 0.28	22485 89.90	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	н394	–	–	–	47586 9.65	22485 87.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н394	–	–	–	47586 9.66	22485 87.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н396	–	–	–	47586 8.06	22485 81.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н397	–	–	–	47586 7.38	22485 79.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н399	–	–	–	47588 4.40	22485 74.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н400	–	–	–	47588	22485	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					7.28	73.90		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
1	н401	–	–	–	47590 7.22	22485 68.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н402	–	–	–	47591 0.09	22485 67.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н387	–	–	–	47592 5.54	22485 63.32	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9966	–	–	–	47592 7.09	22485 65.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9967	–	–	–	47592 8.69	22485 71.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								(определений)		
2	н389	–	–	–	47592 7.82	22485 71.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н388	–	–	–	47592 6.23	22485 65.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	н9966	–	–	–	47592 7.09	22485 65.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н391	–	–	–	47591 6.82	22485 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н392	–	–	–	47591 1.06	22485 78.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н9972	–	–	–	47591 1.28	22485 79.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
3	н9973	–	–	–	47591 7.04	22485 77.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	н391	–	–	–	47591 6.82	22485 77.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н9974	–	–	–	47590 2.01	22485 81.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н9974	–	–	–	47590 2.24	22485 82.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н9974	–	–	–	47589 6.48	22485 83.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4	н9974	–	–	–	47589	22485	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					6.26	82.72		спутниковых геодезических измерений (определений)		7?)=0.10
4	н9974	–	–	–	47590 2.01	22485 81.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н9978	–	–	–	47588 8.56	22485 84.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9979	–	–	–	47588 2.80	22485 86.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9980	–	–	–	47588 3.02	22485 87.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9981	–	–	–	47588 8.78	22485 85.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								(определений)		
5	н9978	–	–	–	47588 8.56	22485 84.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н396	–	–	–	47586 8.06	22485 81.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н394	–	–	–	47586 9.66	22485 87.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9982	–	–	–	47586 8.80	22485 87.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9983	–	–	–	47586 7.20	22485 82.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н396	–	–	–	47586 8.06	22485 81.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

8	н9990	–	–	–	47590 9.88	22485 66.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
8	н9991	–	–	–	47590 7.00	22485 67.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
8	н401	–	–	–	47590 7.22	22485 68.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
8	н402	–	–	–	47591 0.09	22485 67.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$
8	н9990	–	–	–	47590 9.88	22485 66.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07\sigma+0.07\sigma)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:1549

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	–

1	н406	–	–	–	47598 4.82	22485 81.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н407	–	–	–	47600 0.60	22485 89.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н408	–	–	–	47599 9.19	22485 92.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н409	–	–	–	47599 6.14	22485 97.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н410	–	–	–	47599 5.22	22485 99.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н411	–	–	–	47598 4.56	22485 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
1	н412	–	–	–	47597 9.15	22485 90.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н413	–	–	–	47597 2.22	22485 86.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н414	–	–	–	47596 6.81	22485 83.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н415	–	–	–	47595 9.55	22485 79.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н416	–	–	–	47595 4.14	22485 76.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н418	–	–	–	47594 2.60	22485 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
1	н419	–	–	–	47594 3.80	22485 67.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н420	–	–	–	47594 6.84	22485 62.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н421	–	–	–	47594 7.98	22485 60.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н403	–	–	–	47596 2.46	22485 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н404	–	–	–	47596 5.16	22485 69.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н405	–	–	–	47598 2.11	22485 79.53	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								геодезических измерений (определений)		
1	н406	–	–	–	47598 4.82	22485 81.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9966	–	–	–	47599 9.99	22485 92.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9967	–	–	–	47599 6.93	22485 98.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н409	–	–	–	47599 6.14	22485 97.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н408	–	–	–	47599 9.19	22485 92.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$

2	н9966	–	–	–	47599 9.99	22485 92.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
3	н411	–	–	–	47598 4.56	22485 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9984	–	–	–	47598 4.12	22485 94.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н9985	–	–	–	47597 8.72	22485 91.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н412	–	–	–	47597 9.15	22485 90.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
3	н411	–	–	–	47598 4.56	22485 93.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ий (определ ений)		
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
4	н413	–	–	–	47597 2.22	22485 86.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9970	–	–	–	47597 1.78	22485 87.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н9971	–	–	–	47596 6.38	22485 84.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н414	–	–	–	47596 6.81	22485 83.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
4	н413	–	–	–	47597 2.22	22485 86.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5	н415	–	–	–	47595 9.55	22485 79.33	–	Метод спутник	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ОВЫХ геодезич еских измерен ий (определ ений)		
5	н9972	–	–	–	47595 9.12	22485 80.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н9973	–	–	–	47595 3.72	22485 77.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н416	–	–	–	47595 4.14	22485 76.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
5	н415	–	–	–	47595 9.55	22485 79.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
6	н420	–	–	–	47594 6.84	22485 62.25	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								ений)		
6	н9975	–	–	–	47594 6.04	22485 61.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н9976	–	–	–	47594 2.99	22485 67.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н419	–	–	–	47594 3.80	22485 67.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
6	н420	–	–	–	47594 6.84	22485 62.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
7	н9976	–	–	–	47596 5.58	22485 69.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н404	–	–	–	47596 5.16	22485 69.95	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								измерений (определений)		
7	н403	–	–	–	47596 2.46	22485 68.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9977	–	–	–	47596 2.88	22485 67.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
7	н9976	–	–	–	47596 5.58	22485 69.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
8	н9981	–	–	–	47598 5.24	22485 80.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9982	–	–	–	47598 2.54	22485 78.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н405	–	–	–	47598 2.11	22485 79.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
8	н406	–	–	–	47598 4.82	22485 81.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
8	н9981	–	–	–	47598 5.24	22485 80.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2273

№ 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	59:32:1570001:110
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, Владимирова ул, 30 д, Российская Федерация,

	строительства	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:2628

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
59:32:157001:2628	н422	–	–	–	47585 4.62	22489 06.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2628	н423	–	–	–	47585 2.50	22489 12.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н424	–	–	–	47584	22489	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:26 28					8.28	10.80		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 28	н425	–	–	–	47585 0.48	22489 05.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:26 28	н422	–	–	–	47585 4.62	22489 06.94	–	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) 59:32:1570001:2628

№ 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	59:32:1570001:309
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	Владими́рова ул, 16 д, Росси́йская Федера́ция, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Влади́мирова, 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) 59:32:1460001:514

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
59:32:146001:514	н426	–	–	–	47578 2.92	22483 58.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:146001:514	н427	–	–	–	47578 5.94	22483 69.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 14600 01:51 4	н428	–	–	–	47577 2.62	22483 73.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:51 4	н429	–	–	–	47576 9.66	22483 62.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 14600 01:51 4	н426	–	–	–	47578 2.92	22483 58.64	–	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) 59:32:1460001:514

№ 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	59:32:1570001:1165, 59:32:1570001:1166
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, Уральская ул, 6 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 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) 59:32:1570001:1486
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
59:32:1570001:1486	н430	–	–	–	47557 3.26	22482 44.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1486	н431	–	–	–	47557 4.62	22482 56.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:1486	н432	–	–	–	475563.12	2248257.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1486	н433	–	–	–	475561.78	2248245.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1486	н430	–	–	–	475573.26	2248244.56	–	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) 59:32:1570001:1486

№ 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	59:32:1570001:688
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, Молодежная ул, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, 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) 59:32:1570001:2279
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	н437	–	–	–	47616 0.29	22480 73.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н438	–	–	–	47616 1.44	22480 84.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
1	н439	–	–	–	47615 5.17	22480 85.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н434	–	–	–	47615 4.77	22480 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н435	–	–	–	47615 4.36	22480 77.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н436	–	–	–	47615 4.02	22480 74.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1	н437	–	–	–	47616 0.29	22480 73.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н435	–	–	–	47615 4.36	22480 77.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
2	н9966	–	–	–	47615 2.17	22480 77.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
2	н9967	–	–	–	47615 2.58	22480 81.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
2	н434	–	–	–	47615 4.77	22480 81.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$
2	н435	–	–	–	47615 4.36	22480 77.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=v(0.07?+0.07?)=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2279

№ 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	59:32:1570001:709
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, Строителей ул, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2327

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
59:32:157001:23	н440	—	—	—	47609 5.40	22480 64.10	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

27								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2327	н441	–	–	–	47609 6.64	22480 73.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2327	н442	–	–	–	47608 6.72	22480 75.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2327	н443	–	–	–	47608 5.48	22480 65.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2327	н440	–	–	–	47609 5.40	22480 64.10	–	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) 59:32:1570001:2327

№ 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	59:32:1570001:708
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, Строителей ул, 5 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2316

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	н444	–	–	–	47593 6.40	22480 83.86	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:23 16								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:23 16	н445	–	–	–	47593 7.36	22480 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 01:23 16	н446	–	–	–	47593 1.46	22480 92.52	–	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 16	н447	–	–	–	47593 0.54	22480 84.64	–	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 16	н444	–	–	–	47593 6.40	22480 83.86	–	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) 59:32:1570001:2316

№ 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	59:32:1570001:715
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, Строителей ул, 15 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2507
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:	н448	—	—	—	47559	22481	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

15700 01:25 07					5.66	24.60		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н449	–	–	–	47559 5.92	22481 26.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н450	–	–	–	47559 7.76	22481 27.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н451	–	–	–	47559 6.44	22481 29.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н452	–	–	–	47559 6.72	22481 31.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н453	–	–	–	47558 6.82	22481 33.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

59:32: 15700 01:25 07	н454	–	–	–	47558 6.50	22481 31.40	–	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 01:25 07	н455	–	–	–	47558 4.64	22481 29.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н456	–	–	–	47558 5.98	22481 27.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н457	–	–	–	47558 5.28	22481 23.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 07	н458	–	–	–	47559 0.84	22481 22.26	–	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 07	н459	–	–	–	47559 1.26	22481 25.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2507	н448	–	–	–	47559 5.66	22481 24.60	–	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) 59:32:1570001:2507

№ 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	59:32:1570001:782
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, Строителей ул, 37 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, д. 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) 59:32:1570001:2573
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
59:32:1570001:2573	н462	—	—	—	47555 4.68	22480 93.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2573	н463	—	—	—	47555 4.80	22481 00.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2573	н464	—	—	—	47555 3.40	22481 03.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2573	н465	—	—	—	47555 0.16	22481 03.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2573	н460	—	—	—	475548.78	2248100.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2573	н461	—	—	—	475548.71	2248093.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2573	н462	—	—	—	475554.68	2248093.70	—	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) 59:32:1570001:2573

№ 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	59:32:1570001:2955
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, Строителей ул, 38 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:1451

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
59:32:1570001:1451	н466	–	–	–	47558 3.40	22480 96.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1451	н467	–	–	–	47558 3.42	22481 02.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:1451	н468	–	–	–	47557 7.18	22481 02.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1451	н469	–	–	–	47557 7.20	22480 96.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1451	н466	–	–	–	47558 3.40	22480 96.12	–	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) 59:32:1570001:1451

№ 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	59:32:1570001:727
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, Строителей ул, 36 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, д. 36 "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) 59:32:1570001:1445

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
59:32:157001:1445	н470	–	–	–	47578 3.00	22480 69.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:14	н471	–	–	–	47578 3.70	22480 77.81	–	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

45								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:1445	н472	–	–	–	47577 6.46	22480 78.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1445	н473	–	–	–	47577 5.76	22480 69.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1445	н470	–	–	–	47578 3.00	22480 69.15	–	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) 59:32:1570001:1445

№ 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	59:32:1570001:1125

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, Строителей ул, 26 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2544

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
59:32:1570001:2544	н474	–	–	–	47580 5.62	22480 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н475	–	–	–	47580 6.64	22480 75.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:25 44								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:25 44	н476	–	–	–	47579 8.60	22480 76.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 44	н477	–	–	–	47579 7.58	22480 66.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 44	н474	–	–	–	47580 5.62	22480 65.44	–	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) 59:32:1570001:2544

№ 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	59:32:1570001:734

	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, Строителей ул, 24 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1460001:512
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
59:32:146001:512	н478	–	–	–	47593 7.50	22480 51.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:	н479	–	–	–	47593	22480	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

14600 01:51 2					8.56	60.66		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 14600 01:51 2	н480	–	–	–	47592 8.66	22480 61.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:51 2	н481	–	–	–	47592 7.60	22480 52.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:51 2	н478	–	–	–	47593 7.50	22480 51.72	–	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) 59:32:1460001:512

№ 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,	59:32:1570001:2525

	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, Строителей ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2332

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
59:32:157001:2332	н482	—	—	—	47605 6.56	22480 35.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:32: 15700 01:23 32	н483	–	–	–	47605 7.70	22480 47.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 32	н484	–	–	–	47604 9.08	22480 48.08	–	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 32	н485	–	–	–	47604 7.76	22480 36.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:23 32	н482	–	–	–	47605 6.56	22480 35.62	–	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) 59:32:1570001:2332

№ 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)	59:32:1570001:742

	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, Строителей ул, 8 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2280
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
59:32:1570001:2280	n486	–	–	–	476149.54	2248028.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2280	н487	–	–	–	476150.16	2248034.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2280	н488	–	–	–	476144.14	2248035.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2280	н489	–	–	–	476143.48	2248029.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2280	н486	–	–	–	476149.54	2248028.76	–	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) 59:32:1570001:2280

№ 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	59:32:1570001:743

	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, Строителей ул, 2 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2592
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
59:32:157001:2592	н490	—	—	—	47600 3.98	22480 42.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2592	н491	–	–	–	47600 5.22	22480 52.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2592	н492	–	–	–	47599 7.24	22480 53.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2592	н493	–	–	–	47599 6.00	22480 43.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2592	н490	–	–	–	47600 3.98	22480 42.60	–	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) 59:32:1570001:2592

№ 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	59:32:1570001:1357

	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, Строителей ул, 12 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, 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) 59:32:1570001:2501

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
59:32:157001:2501	н494	—	—	—	47608 8.86	22479 35.02	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2501	н495	–	–	–	476089.82	2247941.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2501	н496	–	–	–	476084.54	2247942.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2501	н497	–	–	–	476083.60	2247935.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2501	н494	–	–	–	476088.86	2247935.02	–	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) 59:32:1570001:2501

№ 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	59:32:1570001:90
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, Западная ул, 3 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, 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) 59:32:1570001:1492
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
59:32:1570001:1492	н501	–	–	–	47602 4.36	22479 43.20	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:1492	н498	–	–	–	476025.02	2247948.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1492	н499	–	–	–	476021.48	2247949.10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1492	н500	–	–	–	476020.82	2247943.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:1492	н501	–	–	–	476024.36	2247943.20	–	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) 59:32:1570001:1492

№ 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	59:32:1570001:32
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, Западная ул, 7А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, зд. 7а
	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) 59:32:1570001:2331

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
59:32:157001:2331	н502	–	–	–	47596 0.90	22479 24.30	–	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерений (определений)		
59:32:1570001:2331	н503	–	–	–	47596 1.64	22479 32.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2331	н504	–	–	–	47594 5.92	22479 33.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2331	н505	–	–	–	47594 5.18	22479 25.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2331	н502	–	–	–	47596 0.90	22479 24.30	–	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) 59:32:1570001:2331

№ 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	59:32:1570001:2818, 59:32:1570001:2817
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, Западная ул, 11 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, 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) 59:32:1570001:2500

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
59:32:157001:25	н506	—	—	—	47586 2.36	22479 35.76	—	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

00								геодезических измерений (определений)		
59:32:1570001:2500	н507	–	–	–	47586 3.60	22479 47.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2500	н508	–	–	–	47585 4.52	22479 48.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2500	н509	–	–	–	47585 3.28	22479 36.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2500	н506	–	–	–	47586 2.36	22479 35.76	–	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) 59:32:1570001:2500

№ 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	59:32:1570001:773
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, Западная ул, 17 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, 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) 59:32:1570001:2575

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	n510	–	–	–	47566 3.80	22479 61.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:25 75								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:25 75	н511	–	–	–	47566 4.60	22479 67.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 75	н512	–	–	–	47565 6.84	22479 68.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 75	н513	–	–	–	47565 6.04	22479 62.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 75	н510	–	–	–	47566 3.80	22479 61.70	–	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) 59:32:1570001:2575

№ 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	59:32:1570001:2943
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, Западная ул, 29 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, 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) 59:32:1570001:2627
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	н519	—	—	—	47551	22484	—	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0}$

					1.62	39.74		спутниковых геодезических измерений (определений)		$7^2)=0.10$
1	н514	–	–	–	47551 2.48	22484 43.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н515	–	–	–	47550 6.80	22484 44.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н516	–	–	–	47550 5.94	22484 41.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н517	–	–	–	47550 6.75	22484 40.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
1	н518	–	–	–	47551 0.70	22484 39.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$

1	н519	–	–	–	47551 1.62	22484 39.74	–	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
2	н9942	–	–	–	47550 9.99	22484 36.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н518	–	–	–	47551 0.70	22484 39.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н517	–	–	–	47550 6.75	22484 40.89	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9943	–	–	–	47550 6.05	22484 37.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$
2	н9942	–	–	–	47550 9.99	22484 36.94	–	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt=v(0.07^2+0.07^2)=0.10$

								измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:1570001:2627										
№ 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					59:32:1570001:1181				
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, Уральская ул, 16 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Уральская, 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) 59:32:1570001:2733										
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 01:27 33	н525	–	–	–	47519 9.90	22486 88.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 33	н526	–	–	–	47519 8.42	22486 91.78	–	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 33	н527	–	–	–	47520 6.18	22486 96.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:27 33	н522	–	–	–	47520 0.76	22487 06.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700	н523	–	–	–	47518 7.82	22487 00.34	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:27 33								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:27 33	н524	–	–	–	47519 5.12	22486 86.26	–	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 33	н525	–	–	–	47519 9.90	22486 88.82	–	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) 59:32:1570001:2733

№ 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	59:32:1570001:2990
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, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н

	строительства	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) 59:32:1570001:2594
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
59:32:1570001:2594	н529	–	–	–	47574 4.17	22482 38.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2594	н530	–	–	–	47574 5.05	22482 46.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:15700	н531	–	–	–	47573 6.58	22482 47.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

01:25 94								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:32: 15700 01:25 94	н528	–	–	–	47573 5.70	22482 39.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 94	н529	–	–	–	47574 4.17	22482 38.75	–	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) 59:32:1570001:2594

№ 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	59:32:1570001:1126
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, Молодежная ул, 26 д, Российская Федерация,

	строительства	Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодёжная, 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) 59:32:1570001:2706

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
59:32:157001:2706	н532	–	–	–	47568 9.25	22485 62.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2706	н533	–	–	–	47569 0.00	22485 65.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н534	–	–	–	47568	22485	–	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:27 06					6.82	66.02		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 06	н535	–	–	–	47568 6.06	22485 63.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 06	н532	–	–	–	47568 9.25	22485 62.55	–	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) 59:32:1570001:2706

№ 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,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	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) 59:32:1570001:2707

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
59:32:157001:2707	н536	—	—	—	47559 8.79	22488 68.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2707	н537	—	—	—	47559 8.11	22488 74.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н538	—	—	—	47559	22488	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:27 07					2.05	74.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:27 07	н539	–	–	–	47559 2.73	22488 68.25	–	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 07	н536	–	–	–	47559 8.79	22488 68.95	–	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) 59:32:1570001:2707

№ 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,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	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) 59:32:1460001:506

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
59:32:146001:506	н540	–	–	–	47568 3.16	22488 66.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:146001:506	н541	–	–	–	47567 9.40	22488 78.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:32:	н542	–	–	–	47565	22488	–	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

14600 01:50 6					4.44	70.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 6	н543	–	–	–	47565 8.20	22488 58.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)=0.10$
59:32: 14600 01:50 6	н540	–	–	–	47568 3.16	22488 66.44	–	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) 59:32:1460001:506

№ 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,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	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) 59:32:1570001:2971

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
59:32:157001:2971	н545	—	—	—	47583 8.26	22490 13.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:157001:2971	н546	—	—	—	47583 6.82	22490 17.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:	н547	—	—	—	47583	22490	—	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$

15700 01:29 71					0.88	15.00		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$7^2)=0.10$
59:32: 15700 01:29 71	н544	–	–	–	47583 2.32	22490 10.92	–	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 71	н545	–	–	–	47583 8.26	22490 13.02	–	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) 59:32:1570001:2971

№ 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,	Пермский край, Пермский р-н, Платошино с,

	объекта незавершенного строительства	Владими́рова ул, 14А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Влади́мирова, д. 14а
	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) 59:32:1570001:2537
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
59:32:1570001:2537	н696	–	–	–	47612 1.70	22479 25.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2537	н697	–	–	–	47612 2.14	22479 31.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32: 15700 01:25 37	н698	–	–	–	47611 7.53	22479 32.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 37	н699	–	–	–	47611 7.09	22479 25.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32: 15700 01:25 37	н696	–	–	–	47612 1.70	22479 25.64	–	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) 59:32:1570001:2537

№ 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	59:32:1570001:1276
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, Западная ул, 1 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Западная, уч. 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) 59:32:1570001:2568

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
59:32:1570001:2568	н700	—	—	—	476037.00	2248092.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2568	н701	—	—	—	476037.56	2248097.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:32:1570001:2568	н702	–	–	–	47603 4.56	22480 97.80	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2568	н703	–	–	–	47603 4.00	22480 92.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2568	н700	–	–	–	47603 7.00	22480 92.50	–	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) 59:32:1570001:2568

№ 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	59:32:1570001:18
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, Строителей ул, 9А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Строителей, зд. 9а
	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) 59:32:1570001:2698
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
59:32:1570001:2698	н704	–	–	–	47565 0.90	22485 13.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2698	н705	–	–	–	47565 1.80	22485 16.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:32:1570001:2698	н706	–	–	–	475646.78	2248518.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2698	н707	–	–	–	475645.92	2248515.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2698	н704	–	–	–	475650.90	2248513.68	–	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) 59:32:1570001:2698

№ 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	59:32:1570001:82
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, Владимирова ул, 31 д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Владимирова, 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) 59:32:1570001:2899

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
59:32:1570001:2899	н711	–	–	–	47578 1.58	22482 40.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2899	н708	–	–	–	47578 2.20	22482 46.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:32:1570001:2899	н709	–	–	–	475779.44	2248246.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2899	н710	–	–	–	475778.82	2248241.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2899	н711	–	–	–	475781.58	2248240.96	–	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) 59:32:1570001:2899

№ 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	59:32:1570001:3
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, Молодежная ул, 24А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, зд. 24а
	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) 59:32:1570001:2987
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
59:32:1570001:2987	н712	–	–	–	47582 7.28	22482 31.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2987	н713	–	–	–	47582 7.56	22482 35.98	–	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:32:1570001:2987	н714	—	—	—	475823.20	2248236.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2987	н715	—	—	—	475822.86	2248231.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:32:1570001:2987	н712	—	—	—	475827.28	2248231.58	—	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) 59:32:1570001:2987

№ 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	59:32:1570001:1354
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, Молодежная ул, 20А д, Российская Федерация, Пермский край, м.р-н Пермский, с.п. Платошинское, с. Платошино, ул. Молодежная, зд. 20а
	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 9:32:000000:14484	-	-

			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 :32:1570001:585	-	-
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	-	-

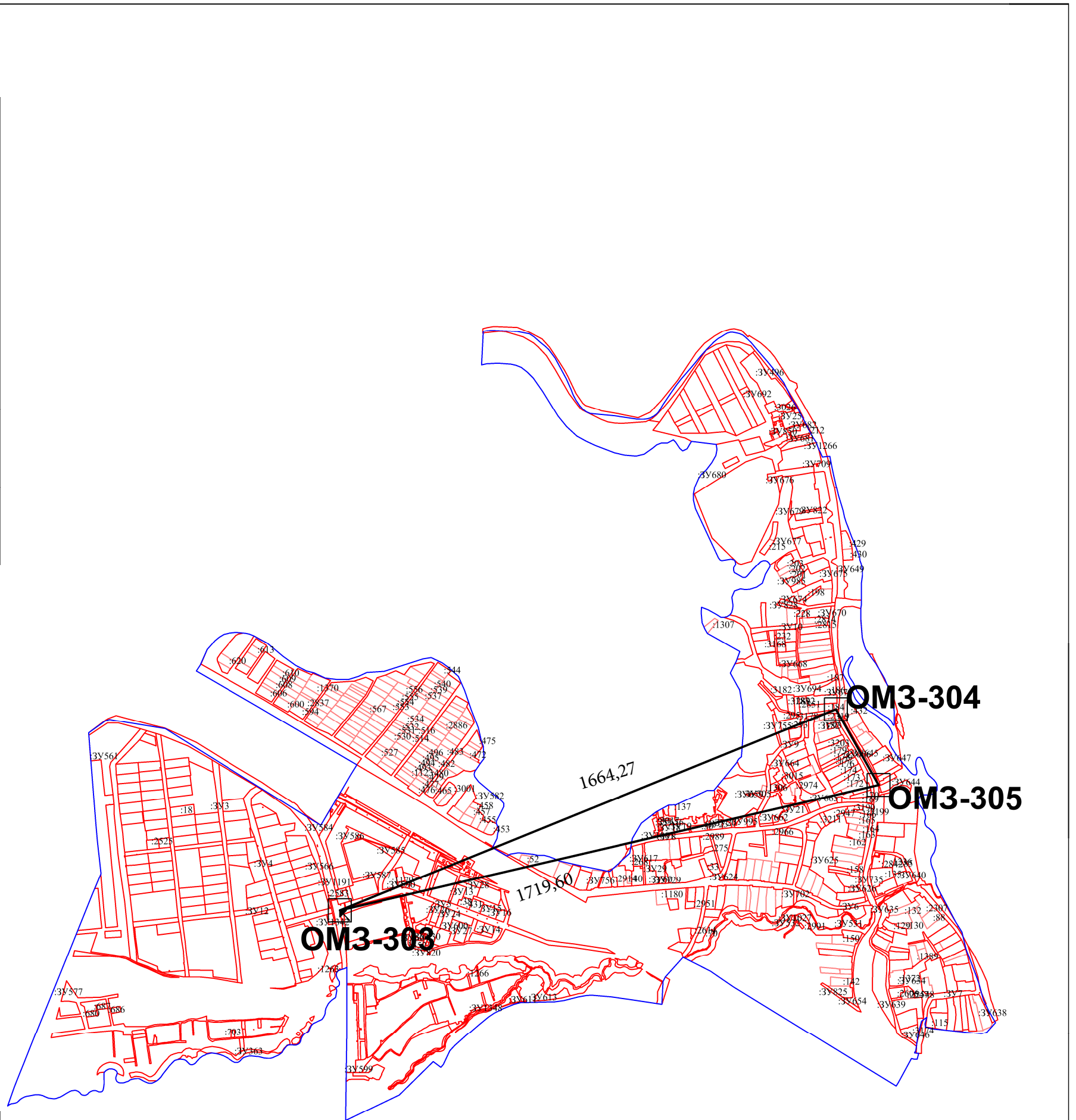
Председатель согласительной комиссии:

м. п.

(подпись)

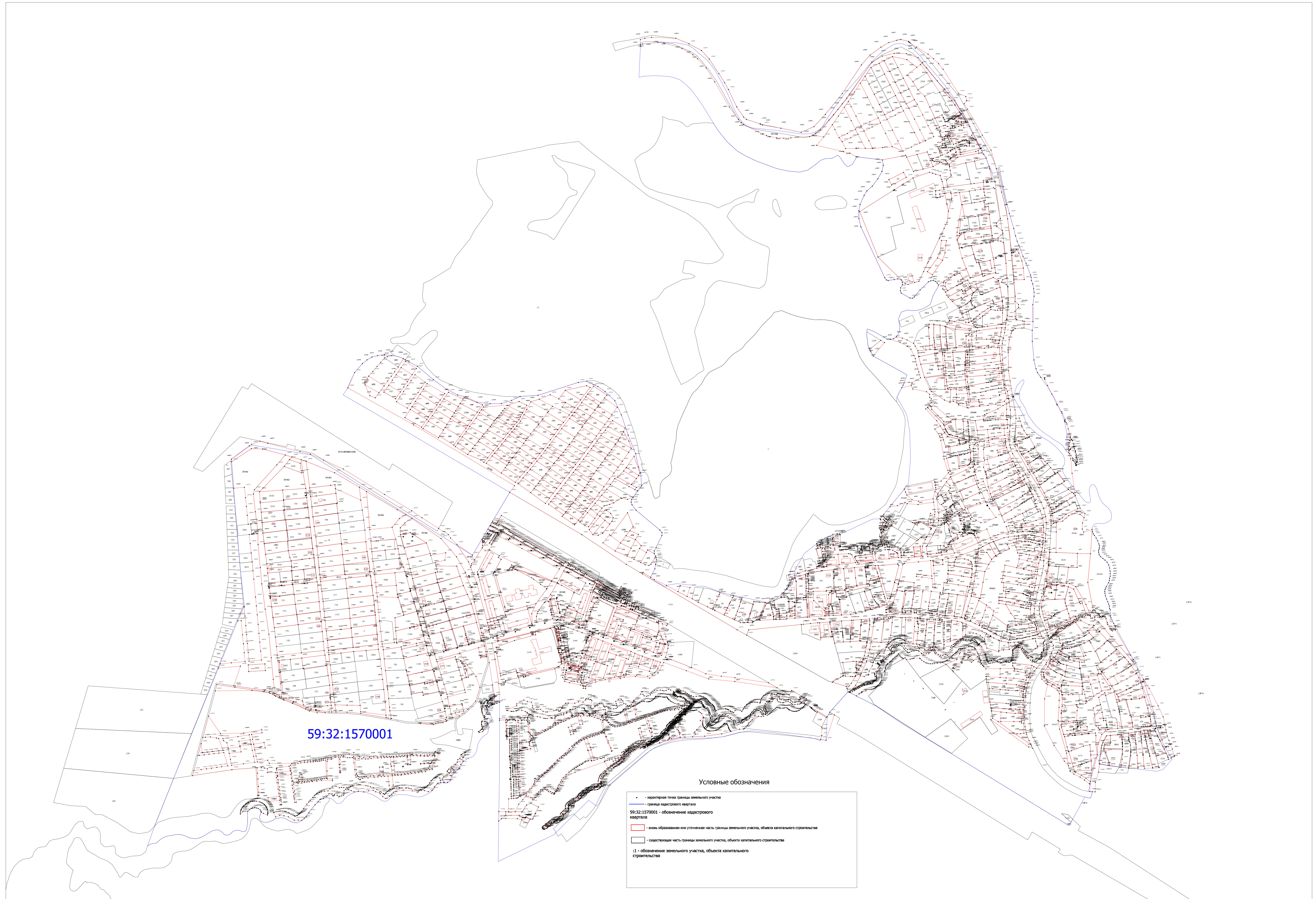
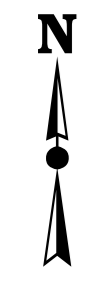
(фамилия,
инициалы)

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.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

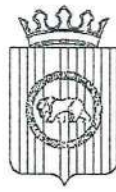
5. Проект межевания территории разместить на официальном сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

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.

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
Часть I	Основная часть проекта планировки территории	3
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
Часть II	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	12
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
Часть III	Проект межевания	42
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 размещению 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; водоохранные 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, исключающими 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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование правообладателя земельного участка	Площадь, кв. м
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

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Общая площадь, кв.м.	Площадь занимаемая автодорогой, кв.м.	Примечание
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.

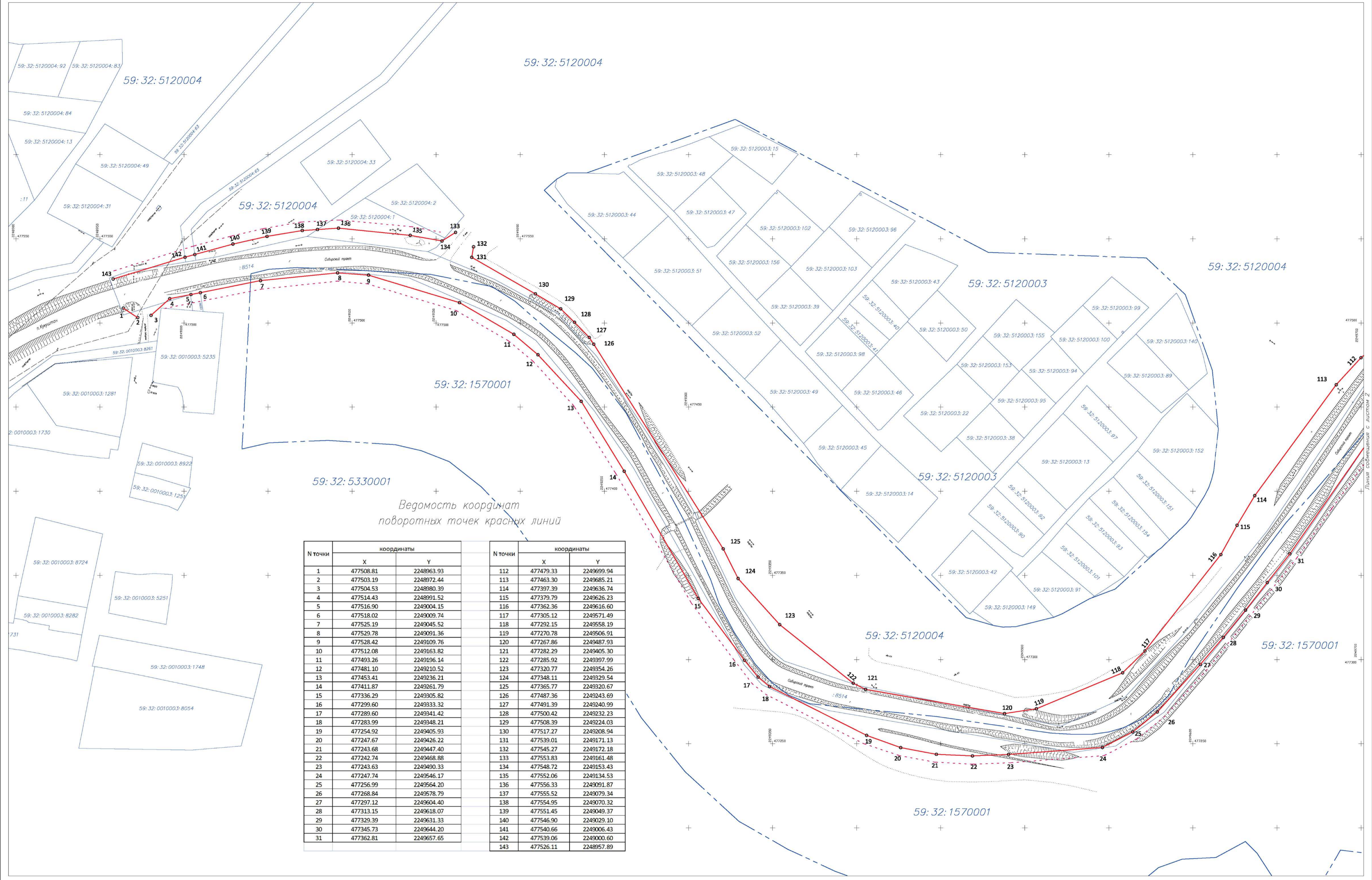
Каталог координат
Система координат МСК-59

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

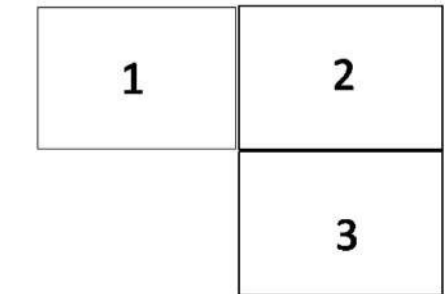
131	477539.01	2249171.13
132	477545.27	2249172.18
133	477553.83	2249161.48
134	477548.72	2249153.43
135	477552.06	2249134.53
136	477556.33	2249091.87
137	477555.52	2249079.34
138	477554.95	2249070.32
139	477551.45	2249049.37
140	477546.90	2249029.10
141	477540.66	2249006.43
142	477539.06	2249000.60
143	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



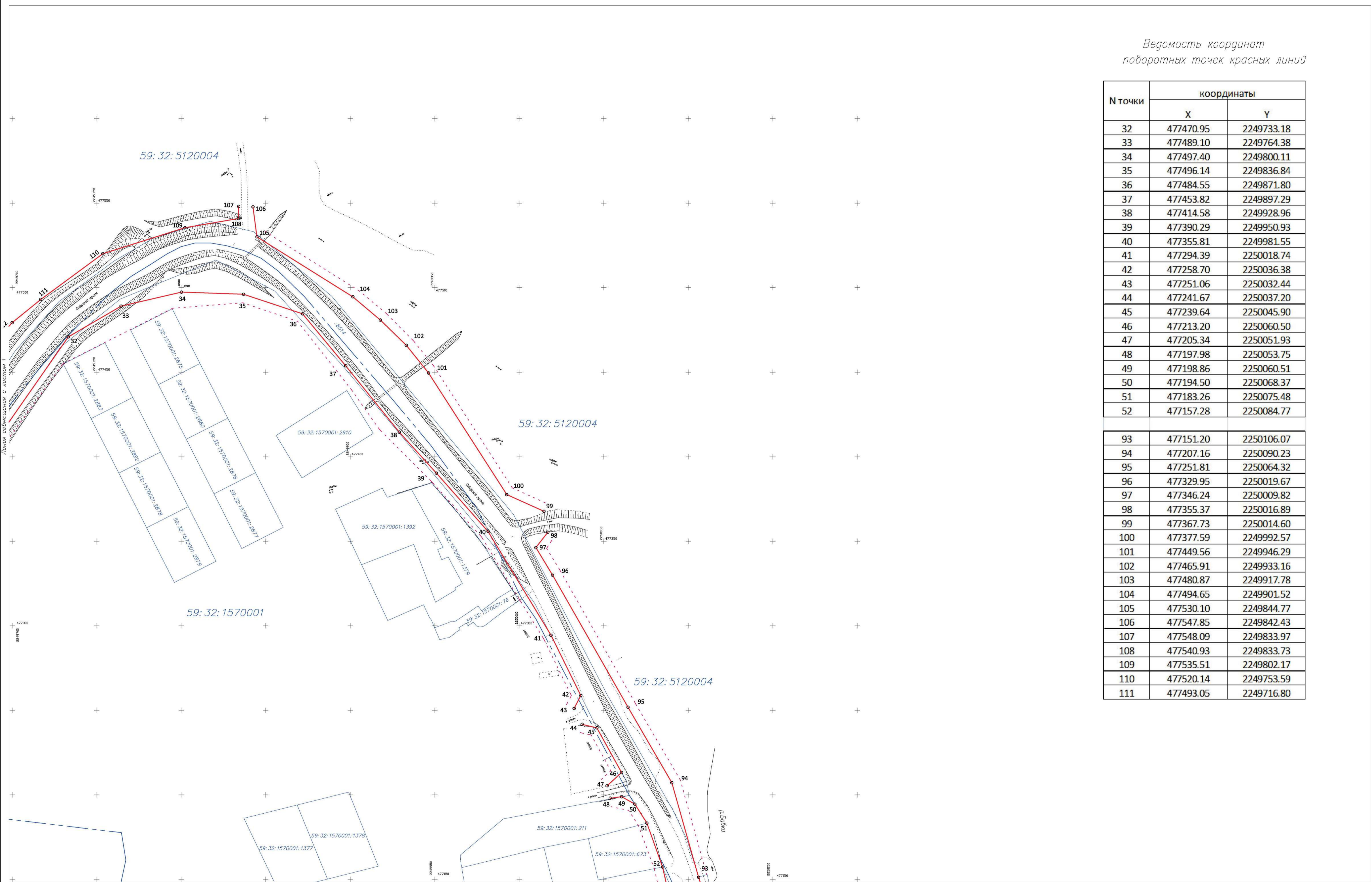
Условные обозначения

- Проводимые красные линии с нумерацией поворотных точек
- Линия регулирования застройки
- Граница кадастрового квартала

59:32:5120004:2
Границы земельных участков по сведениям ГКН

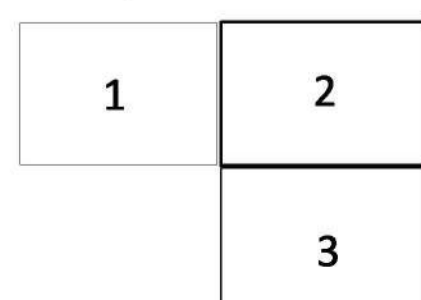
Система координат МСК -59
Система высот Балтийская

ПП-2015		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомарова Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Работ	Дьячкова	Андрей	Владимирович	11.2022
Старая	Лист	Листов		
П	1	3		
Чертеж проекта планировки территории			Дьячкова А. В. аттестат 59-10-124	
М 1 : 1000				



№ 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

- Проектируемые красные линии с нумерацией поворотных точек
- Линия регулирования застройки
- Граница кадастрового квартала

59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

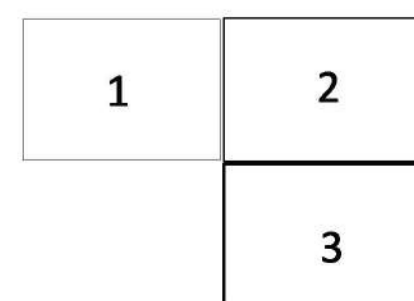
Система координат МСК -59
Система высот Балтийская

		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.	Двиганинов А.В.	Андрей	Владимирович	11.2021
				Лист 2 из 3
Чертеж проекта планировки территории				Двиганинов 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

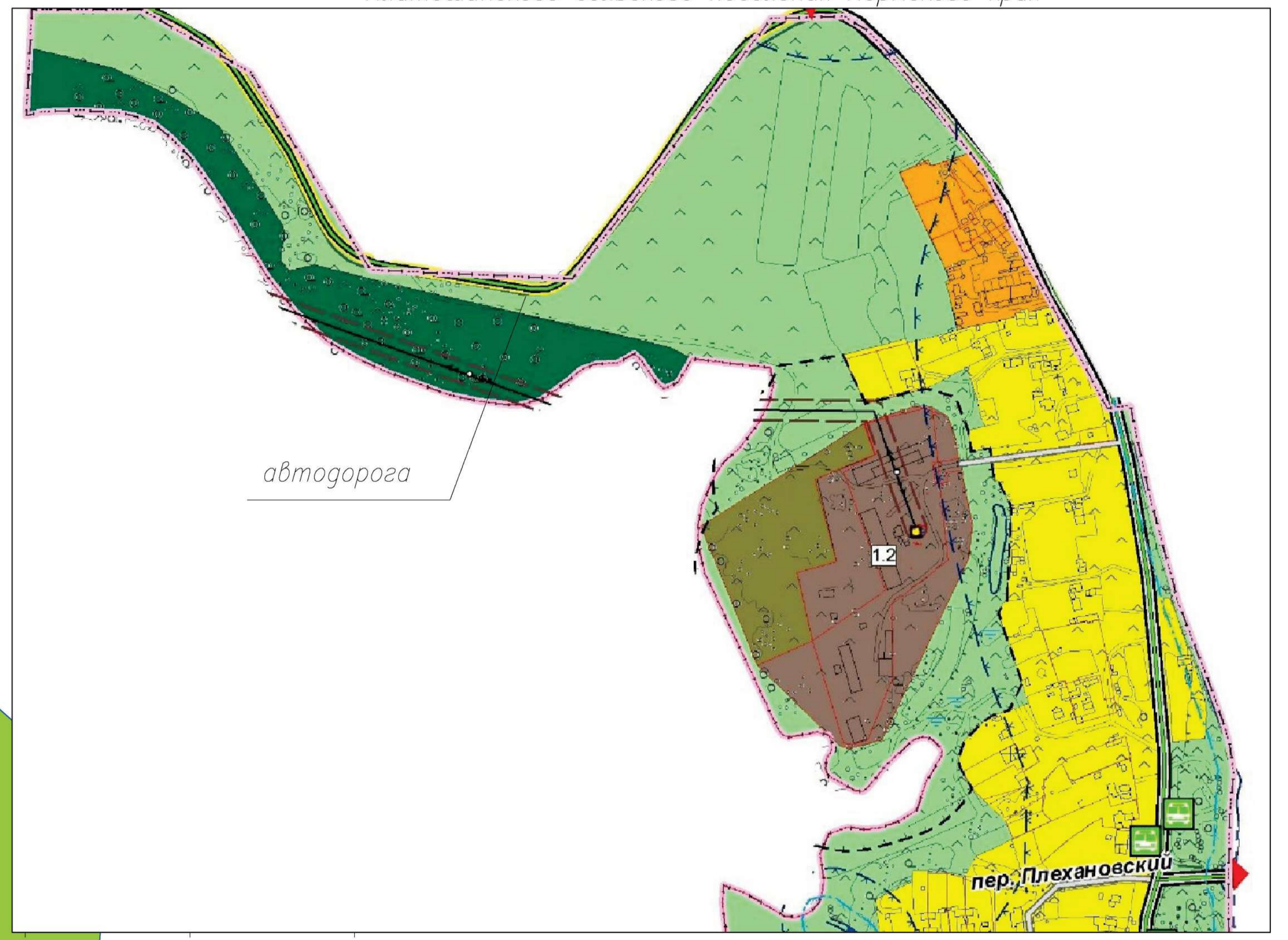
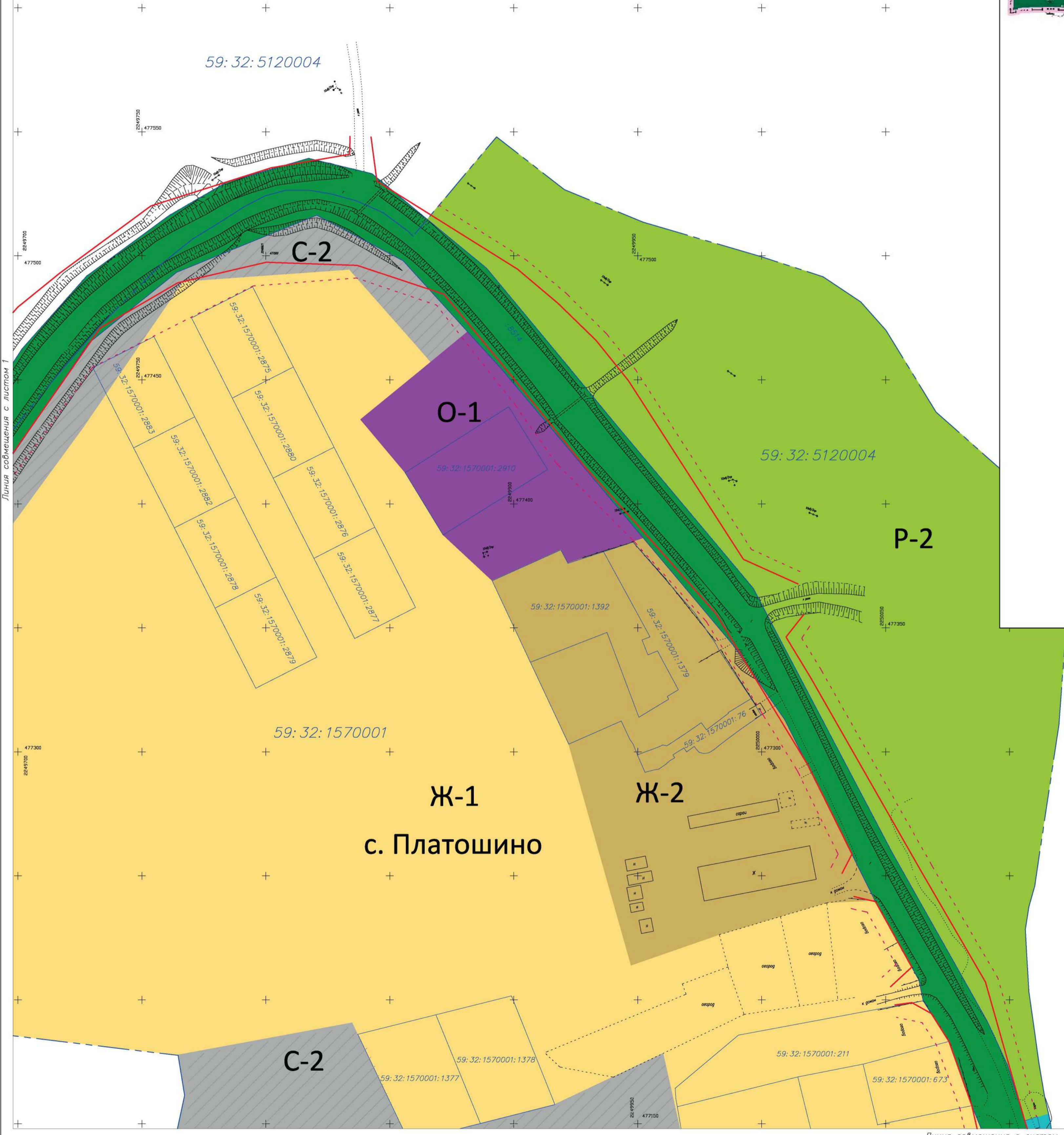
Основные показатели:

- 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

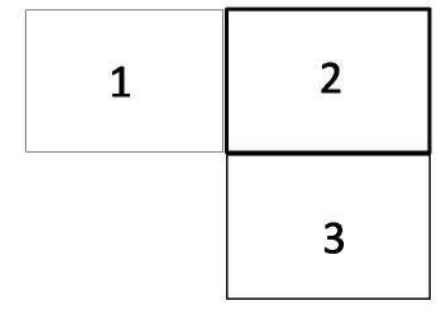
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Инициалы	Дата	Лист
Разработчик	Дьячанинов А. В.	11.2015	П	3
Чертеж проекта планировки территории				Листов
				3
Дьячанинов А. В.				аттестат 59-10-124
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

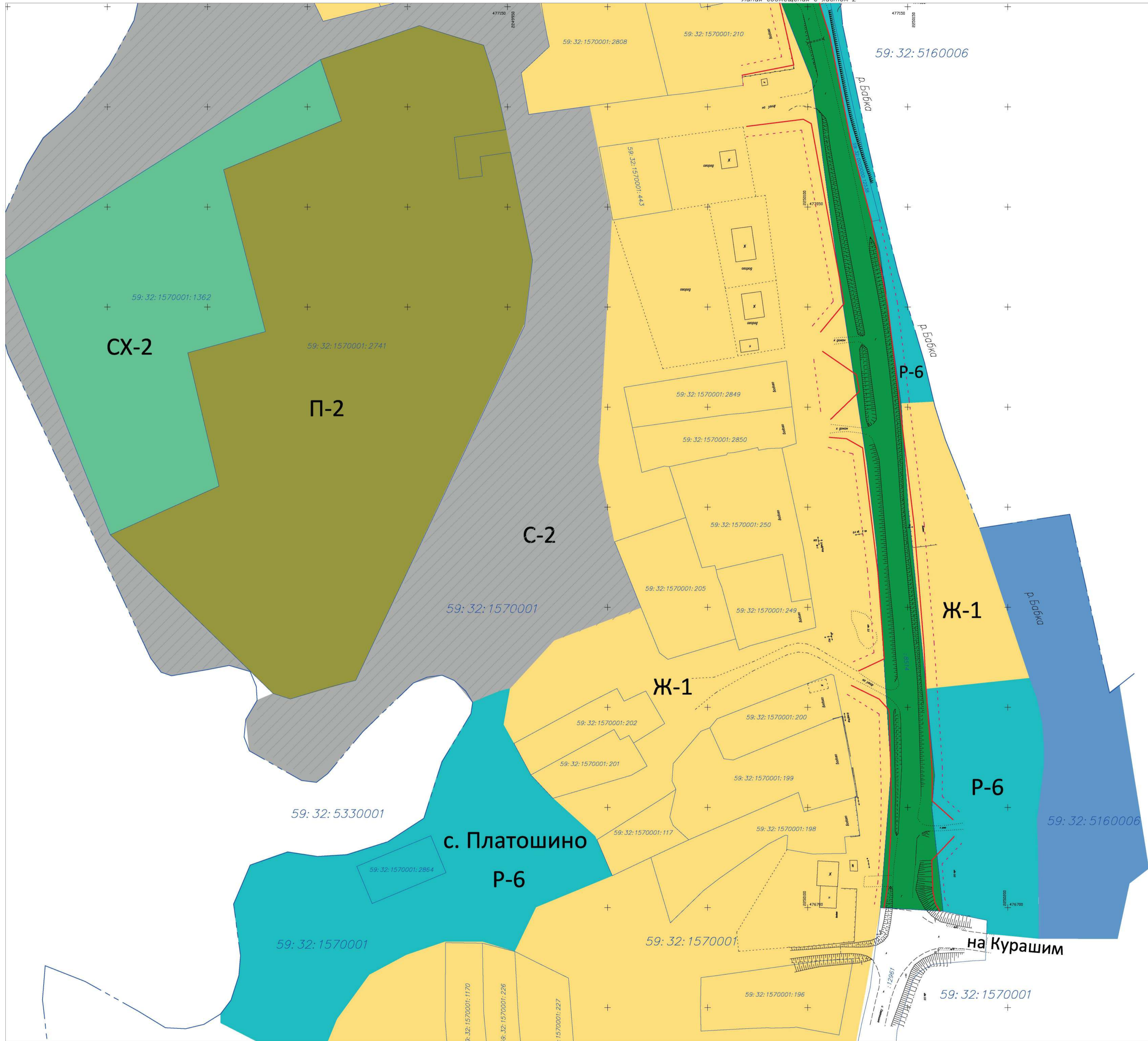


- Условные обозначения
- Проектируемые красные линии
 - - - Линия регулирования застройки
 - - - Граница сельского поселения
 - 59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

Линия совмещения с листом 3

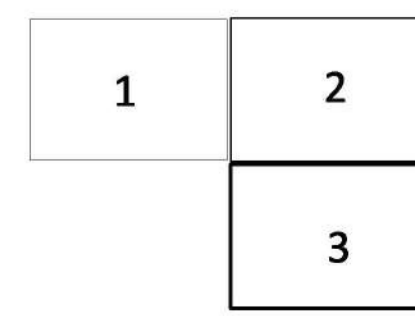
Система координат МСК -59

ПП-2015		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Датум	Лист
Разраб.	Двиганинов А.В.	Андрей Владимирович	11.2012	2
Схема расположения земельного участка планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1 : 1000				Листов
				3
Двиганинов А.В. аттестат 59-10-124				



- 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
- 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	Лист
Разработчик	Дьячкова И. В.	Андрей Васильевич	11.2015	3
				Листов
				3
Схема раскладки земельного планировочной структуры со схемой использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1 : 1000				Листов
Дьячкова И. В.				аттестат 59-10-124

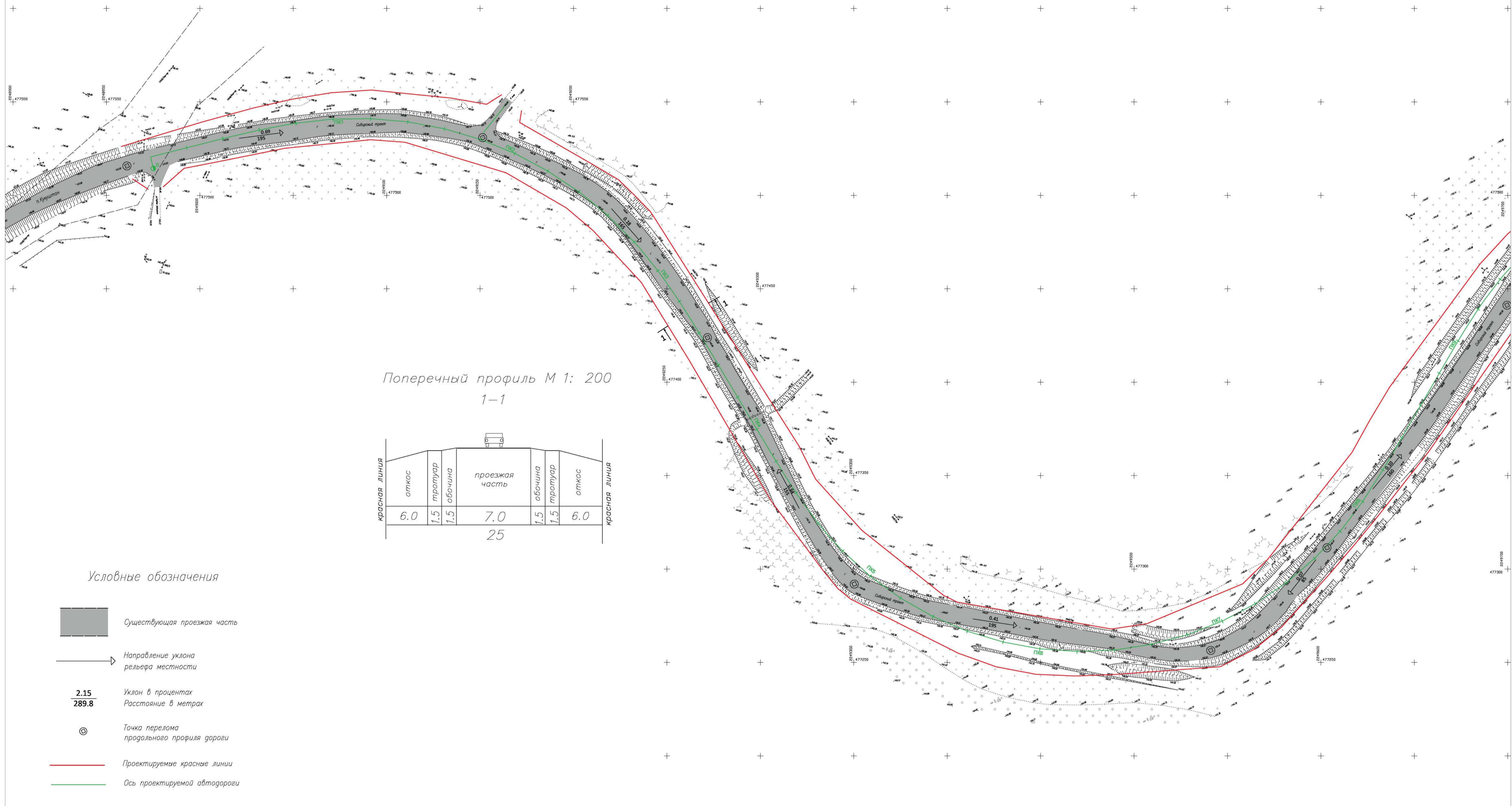


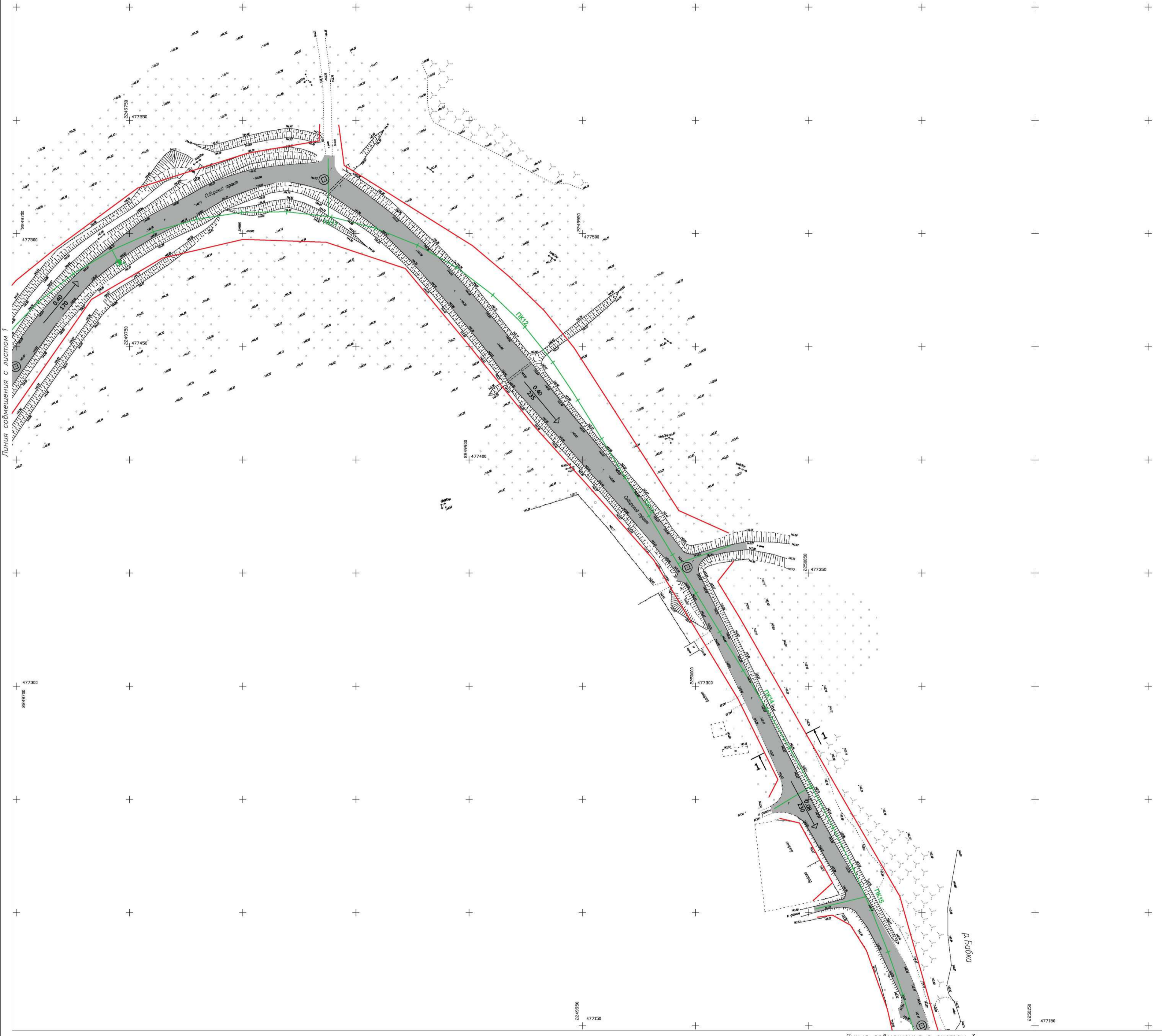
Схема раскладки листов

1	2
	3

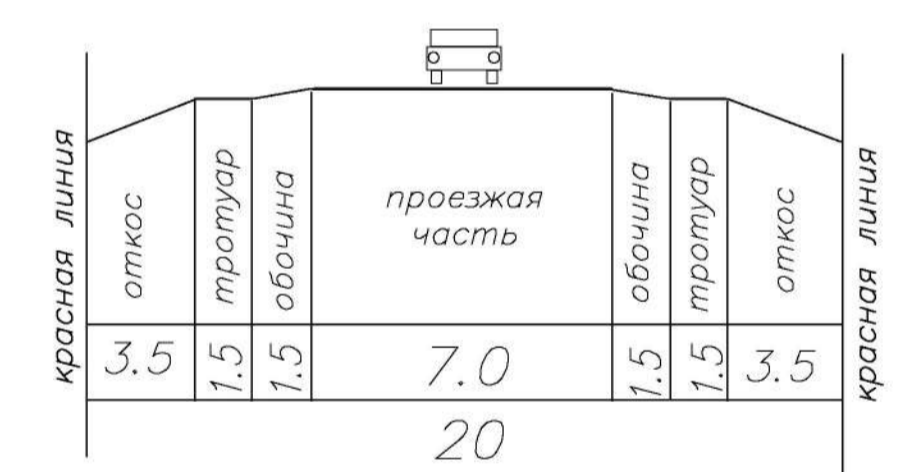
Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

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	Стария	Лист	Листов
Разраб.	Дьячкова	Андрей	11.2016	П	1	3
				Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		
				Дьячкова А. В. аттестат 59-10-124		



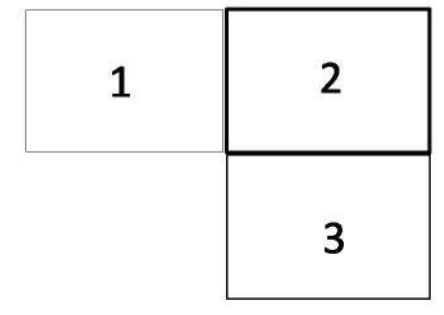
Поперечный профиль М 1: 200
1-1



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

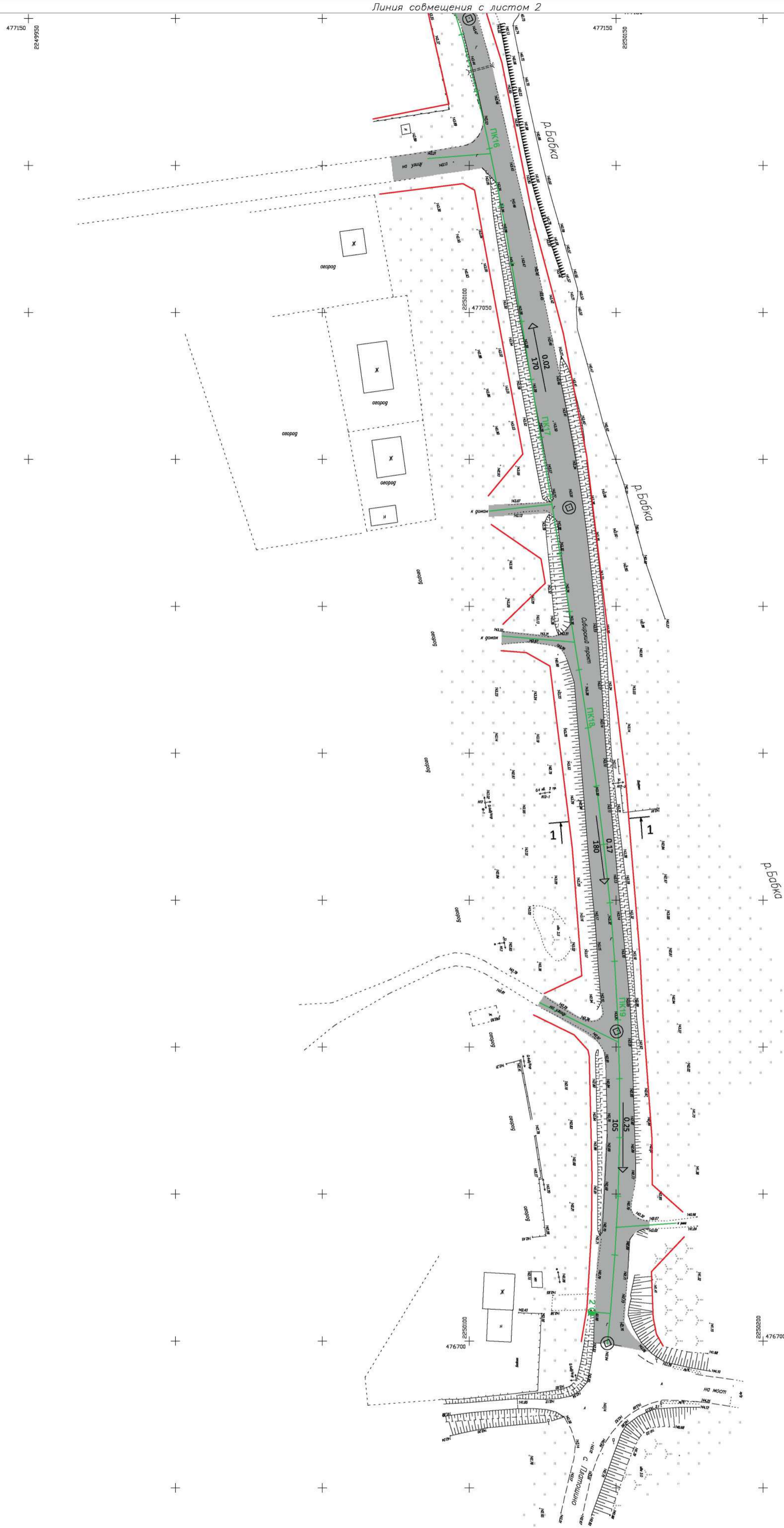
Схема раскладки листов



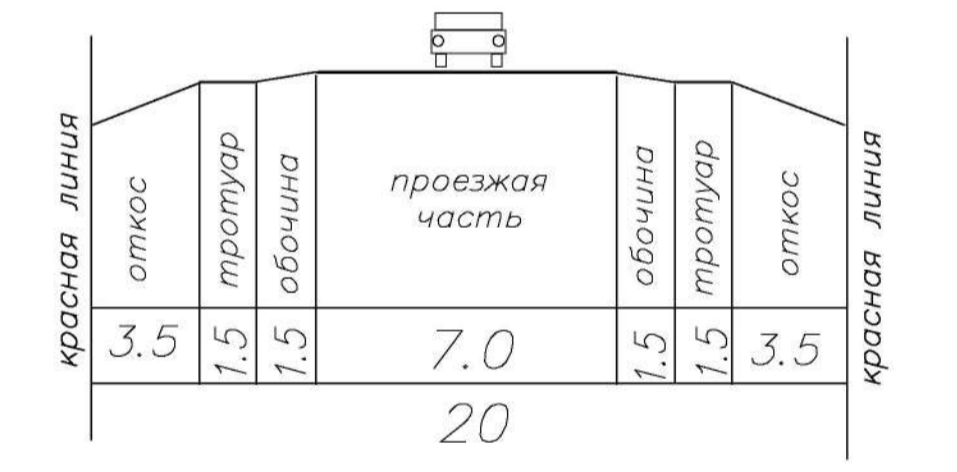
Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

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	Лист	Листов
Разраб.	Дьячневский Е.А.	11.2021	2	3
		Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		
		Дьячневский А.В. аттестат 59-10-124		



Поперечный профиль М 1: 200
1-1



Условные обозначения






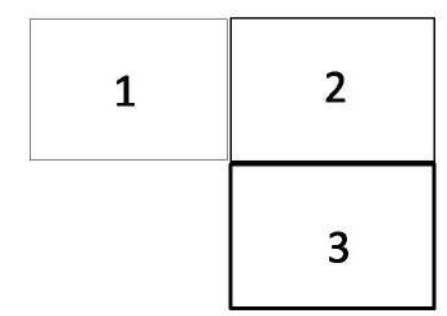
-  Существующая проезжая часть
-  Направление уклона рельефа местности
- $\frac{2.15}{289.8}$ Уклон в процентах
Расстояние в метрах
-  Точка перелома продольного профиля дороги
-  Проектируемые красные линии
-  Ось проектируемой автодороги

Схема раскладки листов



Примечание : направление движения автотранспорта по проездам и дорогам – двустороннее.

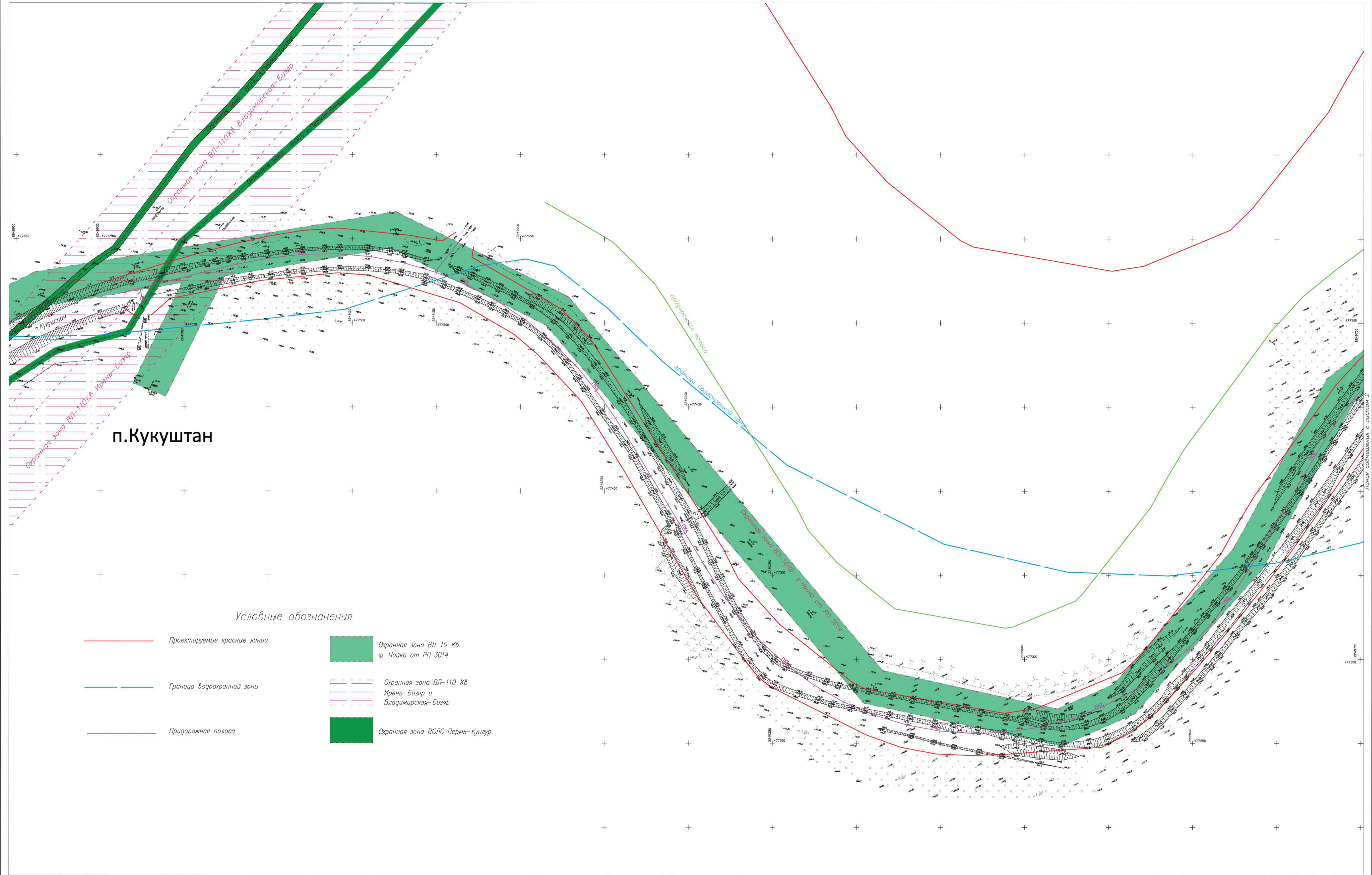
Протяженность автодороги – 2.1 км

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	Дьячкова И. В.	Андрей Васильевич	11.2015	3
		Схема организации улично-дорожной сети со схемой вертикальной планировки и инженерной подготовки территории М 1 : 1000		
		Дьячкова А. В. аттестат 59-10-124		

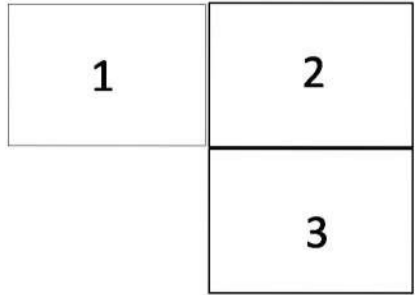


п. Кукуштан

Условные обозначения

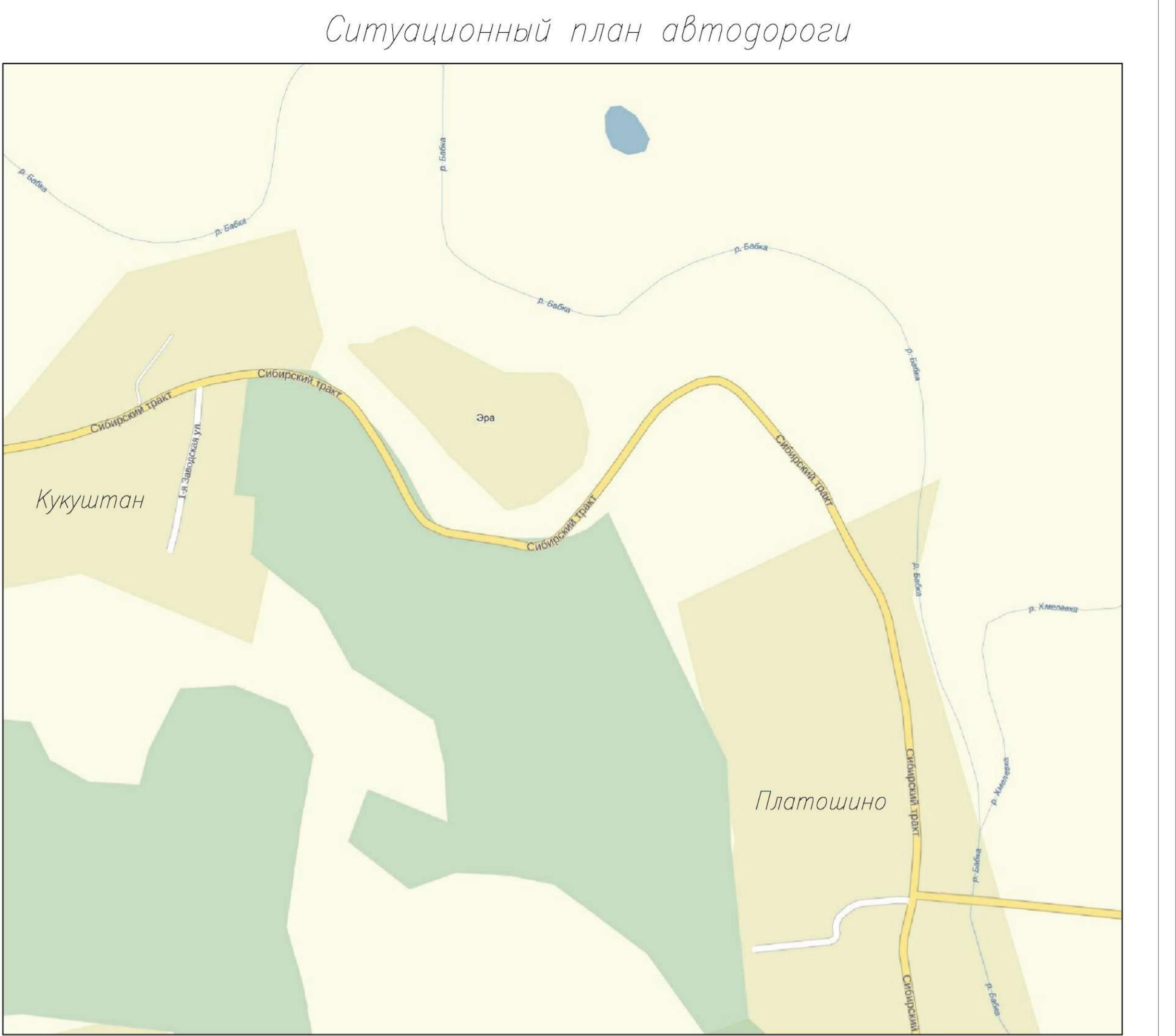
- Проектируемые красные линии
- Граница водоохранной зоны
- Придорожная полоса
- Охранная зона ВЛ-10 Кв ф. Чайка от РП 3014
- Охранная зона ВЛ-110 Кв Ирень-Бизяр и Владимирская-Бизяр
- Охранная зона ВОЛС Пермь-Кунгур

Схема раскладки листов



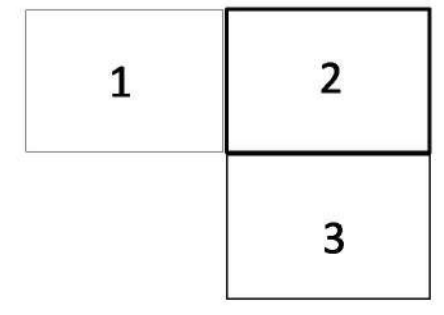
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомаргара Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) – Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Дата	Статус
Разраб.	Дьячанинов	Андрей	11.2016	Лист
				Лист 1 из 3
				Дьячанинов А. В. аттестат 59-10-124
Схема границ зон с особыми условиями использования территории на топографическом плане территории М 1 : 1000				

Система координат МСК –59
Система высот Балтийская



- 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	11.2015
		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 "Автосторога 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		

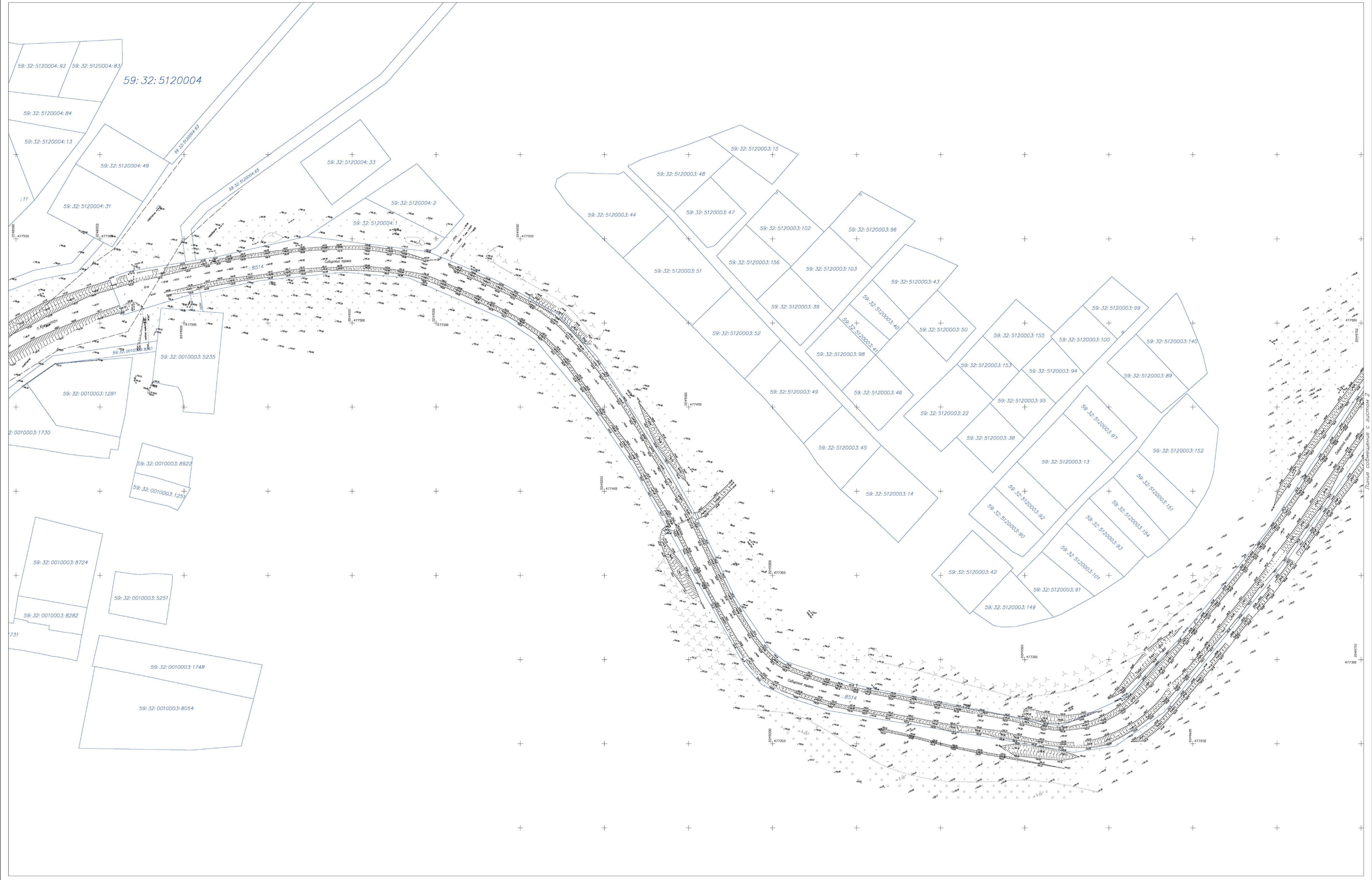
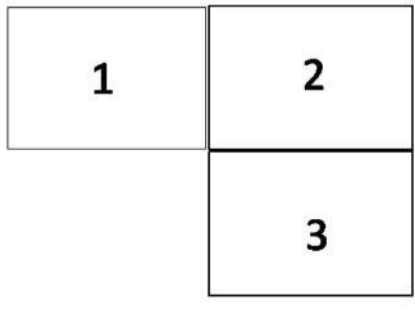


Схема раскладки листов



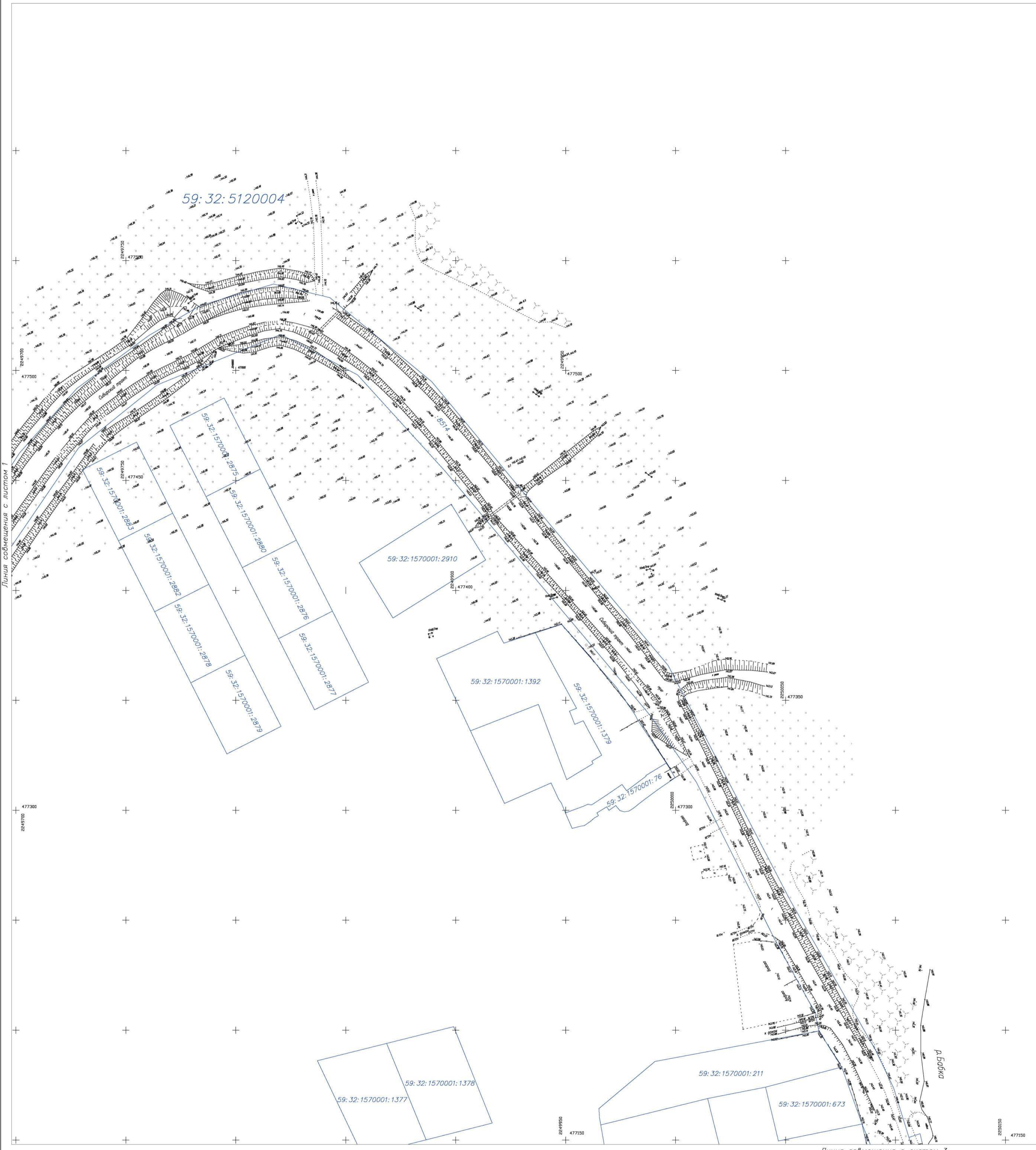
Условные обозначения

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	

Линия совмещения с листом 2



Ситуационный план

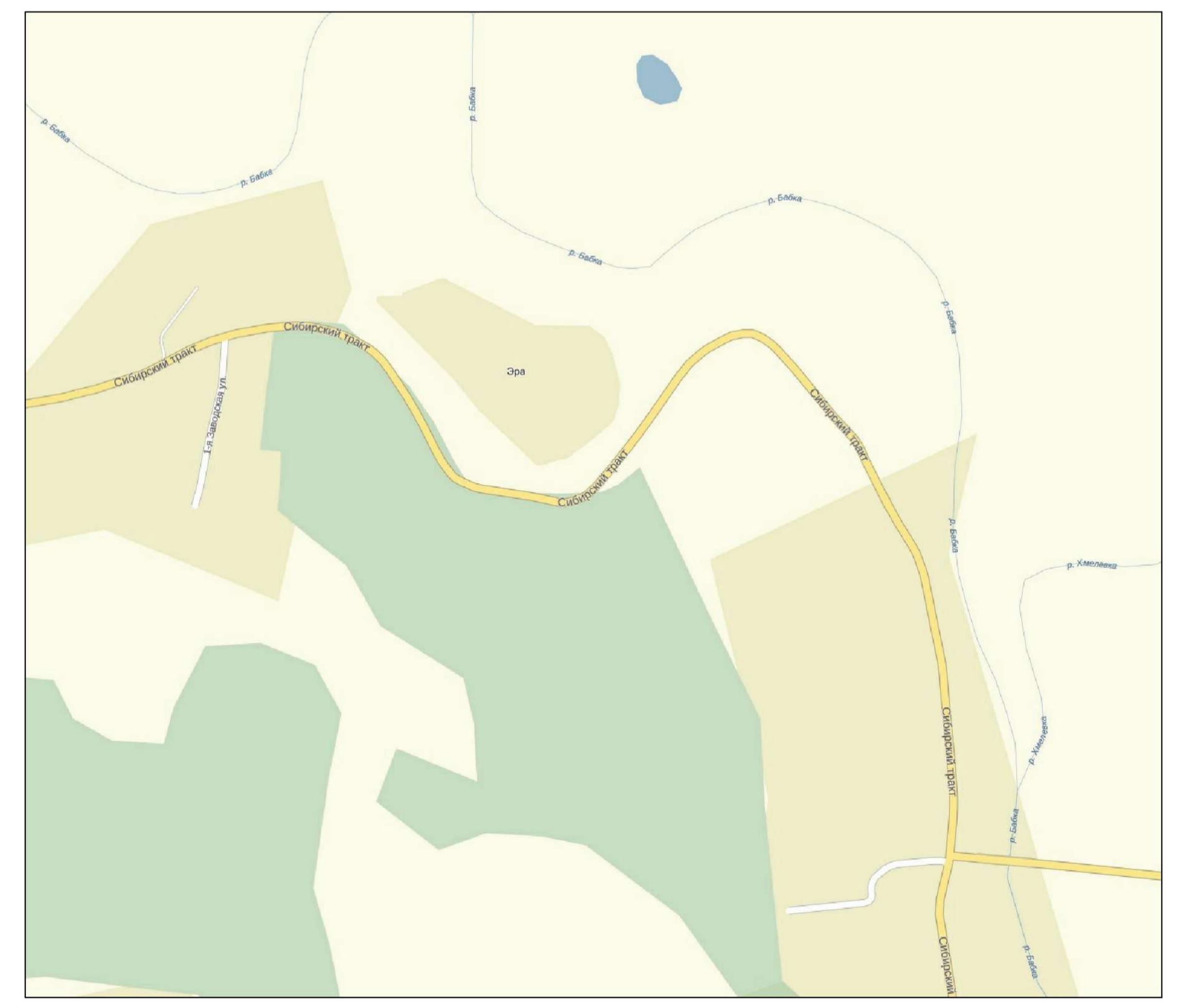
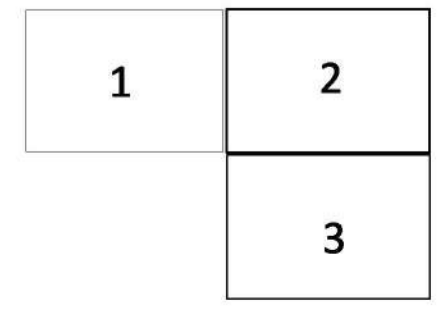


Схема раскладки листов



Условные обозначения

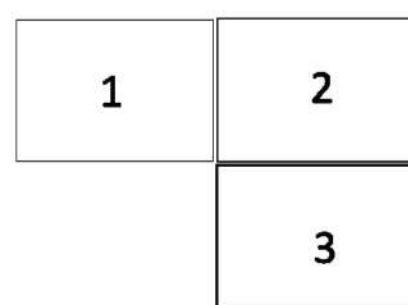
59:32:5120004:2 Границы земельных участков по сведениям ГКН

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.	Двигалинов	Андрей	Владимирович	11.2021
		Старая	Лист	Листов
		П	2	3
		Двигалинов А.В. аттестат 59-10-124		
		Топографический план М 1 : 1000		



Схема раскладки листов



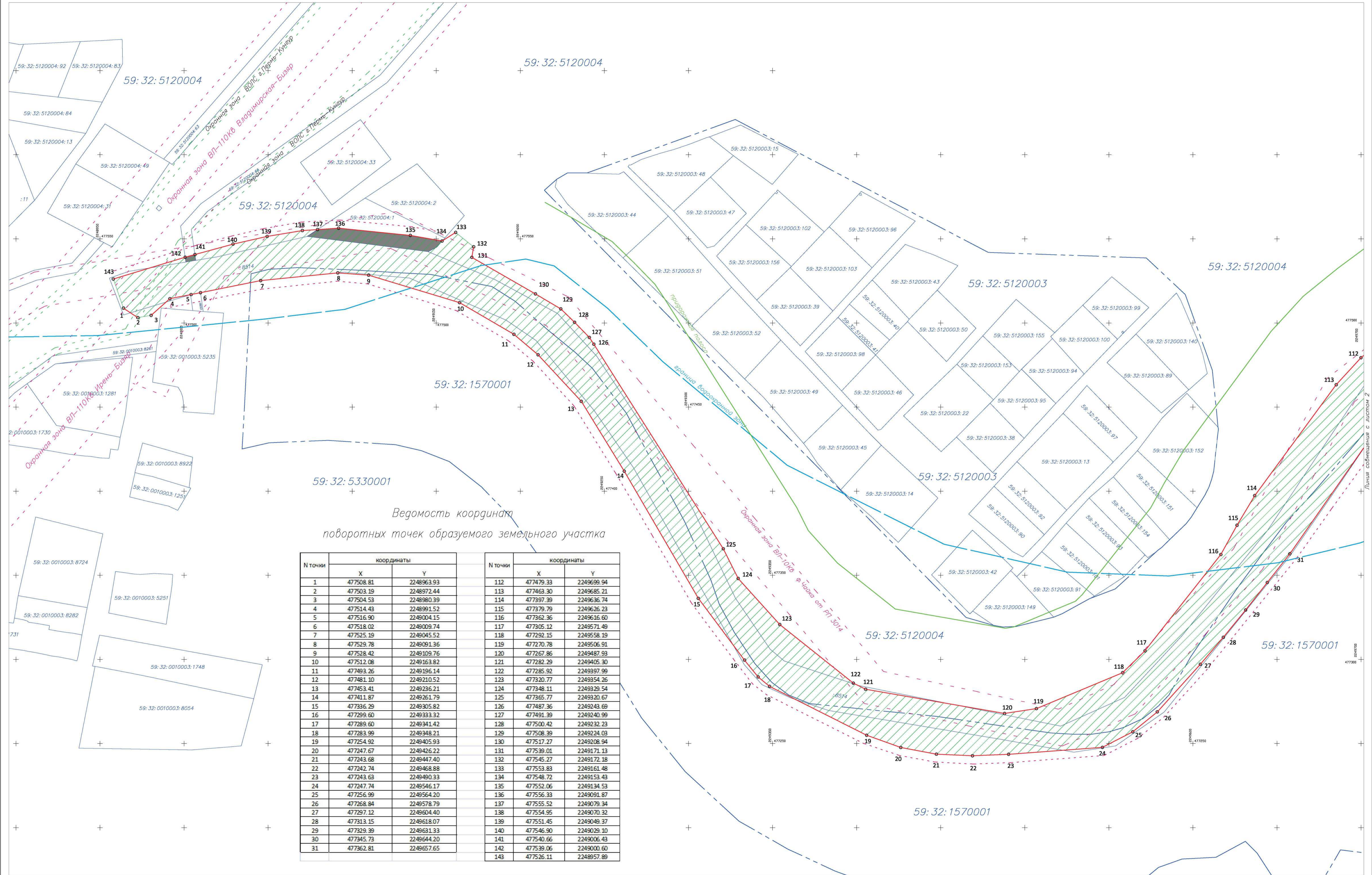
Условные обозначения

59:32:5120004:2

Границы земельных участков по сведениям ГКН

Система координат МСК -59
Система высот Балтийская

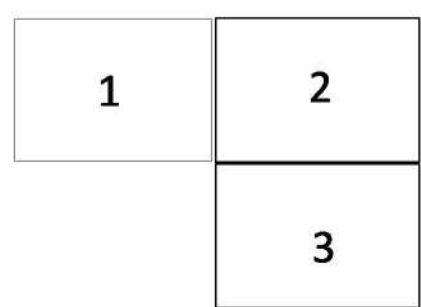
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автомарога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Отчество	Лист
Разработчик	Дьяченко	Андрей	Владимирович	3
				3
		Топографический план М 1 : 1000		
		Дьяченко А. В. аттестат 59-10-124		



Ведомость координат поворотных точек образуемого земельного участка

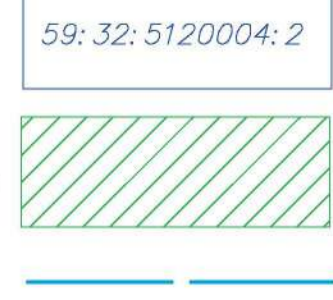
N точки	координаты		N точки	координаты	
	X	Y		X	Y
1	477508.81	2248963.93	112	477479.33	2249699.94
2	477503.19	2248972.44	113	477463.30	2249685.21
3	477504.53	2248980.39	114	477397.39	2249636.74
4	477514.43	2248991.52	115	477379.79	2249626.23
5	477516.90	2249004.15	116	477362.36	2249616.60
6	477518.02	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

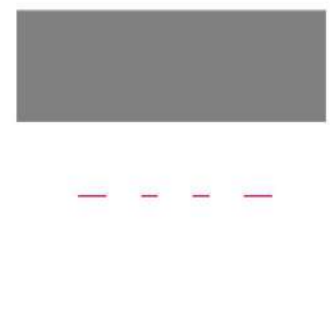


Условные обозначения

- 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

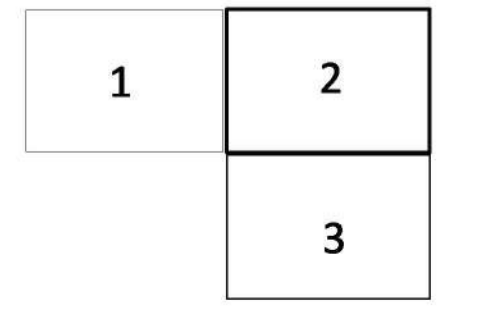
		ПП-2015		
		Проект планировки территории по размещению линейного объекта Пермского муниципального района "Автодорога Кукултан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"		
Должность	Фамилия	Имя	Дата	Лист
Разработчик	Дьячнев А. В.	Александр	11.2016	1
				Листов
				3
Чертеж проекта межевания территории				Дьячнев 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
- Граница образуемого земельного участка с нумерацией поворотных точек



- Часть земельного участка, затрагиваемого при реконструкции автодороги



- Граница водоохранной зоны
- Охранная зона ВЛ-10 КВ ф. Чайка от РП 3014

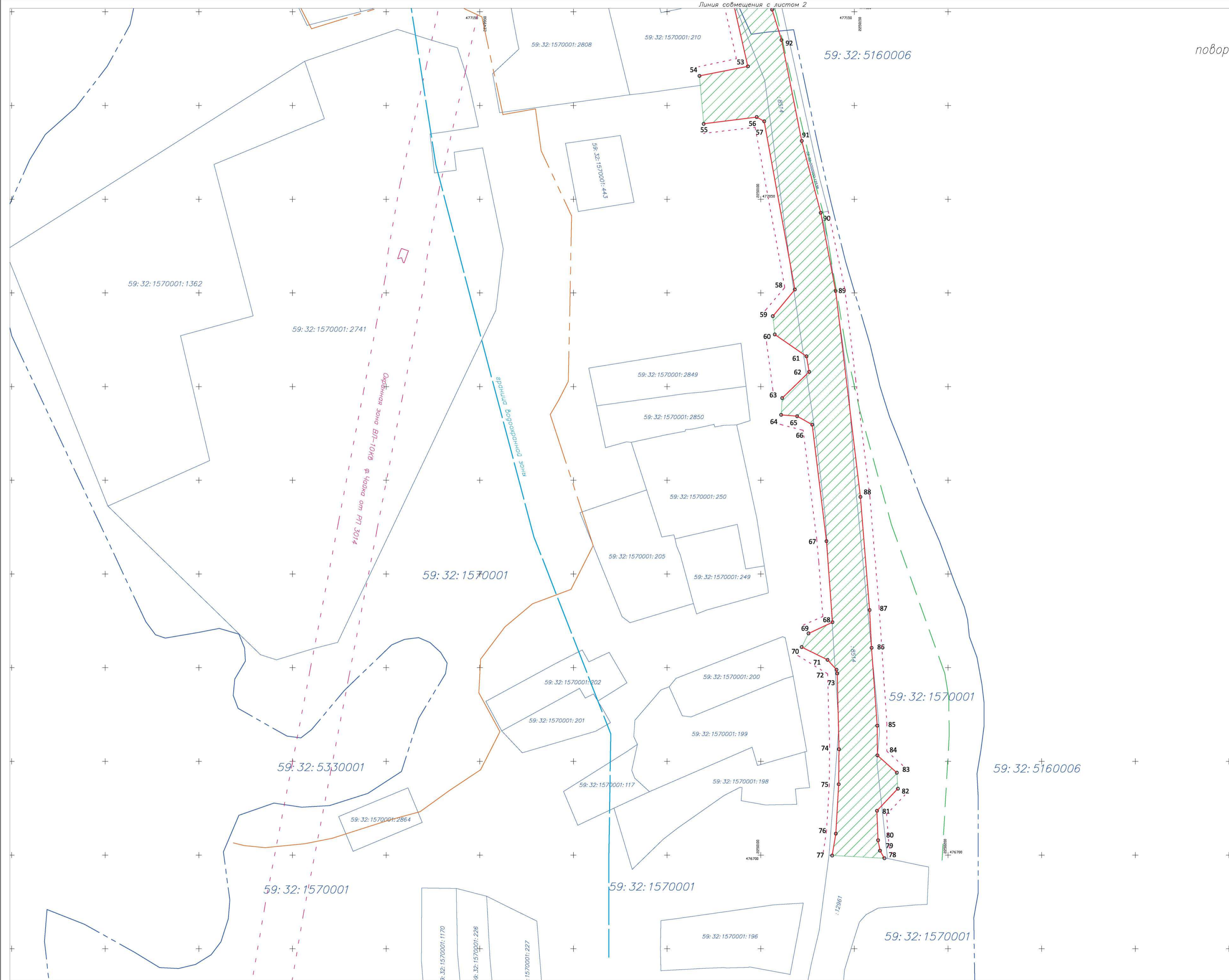


- Граница прибрежной защитной полосы
- Граница санитарно-защитной зоны предприятий, сооружений и иных объектов

Система координат МСК -59

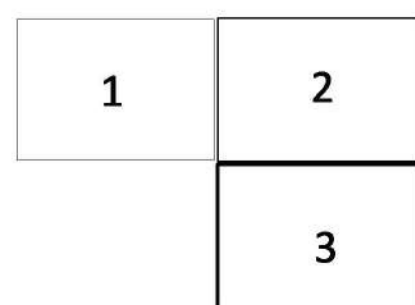


ПП-2015
Проект планировки территории по размещению линейного объекта
Пермского муниципального района
"Автодорога Кукуштан (по ул. Сибирский тракт) - Платошино"
Должность: Фамилия: Имя: Отчество:
Разработчик: Давыдов А. В.
Дата: 11.2015
Чертёж проекта межевания территории
М 1 : 1000
Лист 2 из 3
Давыдов 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 Граница 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 собственности, построенного им в 1991 году без оформления соответствующих документов, в с. Платошино по ул. Сибирский тракт, 72^а.

2. Просить БТИ Чермского района выдать регистрационное удостоверение о праве собственности.



Глава местного самоуправления
Администрации Платошинского
сельсовета

Г.И. Плеханова



0005845