

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*59:32:3980004, Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт № 0356500001424000102, от 4 марта 2024 г., документ выдан -*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июля 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа Пермского края

основной государственный регистрационный номер: 1225900023678

идентификационный номер налогоплательщика: 5948066481

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*ООО "Землемер", адрес: 610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Чемоданова Катерина Сергеевна*  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *-*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *140 - 027 - 452 - 02*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *0486, 3 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО АКИ "Поволжье"*

Контактный телефон: *+7 (8332) 25-16-41*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *610002, Кировская область г. Киров, ул. Водопроводная, 43, e.belkina@oozemlemer.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Иной документ	4 марта 2024 г.	0356500001424000102	Муниципальный контракт	—
2	Иной документ	25 марта 2024 г.	35/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение аэрофотосъемки	—
3	Иной документ	25 марта 2024 г.	36/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по определению местоположения объектов недвижимости	—
4	Иной документ	25 марта 2024 г.	37/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по проведению комплексных кадастровых работ	—
5	Иной документ	25 марта 2024 г.	38/2024/ЕП	Договор субподряда на выполнение работ по обеспечению внесения сведений в единый государственный реестр недвижимости сведений по результатам комплексных кадастровых работ	—

1	2	3	4	5	6
6	Иной документ, выдан: Уральским филиалом ФГУП "Госземкадастрсъемка"-ВИСХАГИ	1 января 2000 г.	-	Ортофотоплан М 1:2000	—
7	Иной документ, выдан: Совет депутатов Култаевского сельского поселения	9 июня 2014 г.	53	Правила землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края ( <a href="https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423">https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423</a> )	—
8	Иной документ	8 апреля 2024 г.	170-10049/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
9	Иной документ	22 апреля 2024 г.	170-11947/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
10	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по ПК Пермский отдел	12 марта 2014 г.	1861	Землеустроительное дело по отводу земельного участка с/т «Авиатор» на землях Култаевского с/с	—
11	Иной документ, выдан: ООО "Землемер"	25 июня 2024 г.	б/н	Карта-план территории	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснительная записка

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального округа и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили муниципальный контракт № 0356500001424000102 от 04.03.2024г, а также общество с ограниченной ответственностью «Землемер» и ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» заключили договор субподряда № 35/2024/ЕП, № 36/2024/ЕП, № 37/2024/ЕП, № 38/2024/ЕП от 25.03.2024г на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 59:32:0050017, 59:32:0050018, 59:32:0050019, 59:32:0050020, 59:32:0050009, 59:32:0050014, 59:32:0050021, 59:32:0050022, 59:32:0050024, 59:32:0050025, 59:32:0050013, 59:32:3620003, 59:32:3620002, 59:32:0630006, 59:32:1290001, 59:32:1790008, 59:32:1790010, 59:32:1790004, 59:32:1790003, 59:32:3980010, 59:32:3980006, 59:32:3980004, 59:32:3980002, 59:32:0950001, 59:32:1430001, 59:32:3030011, 59:32:3040001, 59:32:3040005, 59:32:3410015 (Российская Федерация, Пермский край, Пермский муниципальный округ).

Специалистами ООО "Землемер" была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 59:32:3980004, с применением геодезической аппаратуры (см.раздел "Инструменты" данного карта-плана территории). В ходе проведения комплексных кадастровых работ:

- 29 земельных участков путем уточнения местоположения границ и площади;
- 1 земельный участок путем образования из свободных земель кадастрового квартала;
- 11 земельных участка путем исправления реестровой ошибки;
- 125 объектов капитального строительства путем уточнения местоположения границ;

Согласно Правил землепользования и застройки муниципального образования «Култаевское сельское поселение» Пермского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Култаевского сельского поселения от 09.06.2014 № 53 (<https://permokrug.ru/file-26268/?ysclid=lvulo0rjf7733832423>), в границах кадастрового квартала установлены следующие территориальные зоны:

СХ-2 - Зона садоводческих или огороднических земельных участков.

Уточнение местоположения границ ранее учтенных земельных участков подготовлено на основании землеустроительного дела по отводу земельного участка с/т «Авиатор» на землях Култаевского с/с №1861 от 12.03.2014г.

Согласно ч.1,2,3, п.3, ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» при уточнении местоположения границ земельного участка его площадь увеличивается не более чем на установленные предельные минимальные размеры земельных участков; уменьшается не более чем на десять процентов от площади, сведения о которых содержатся в ЕГРН (при получении значения площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой содержатся в ЕГРН подтверждаются путем получения письменного согласия правообладателя такого земельного участка).

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:33 в связи с выявленным смещением на местности, пересечением ОКС 59:32:3980012:99. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:48, 59:32:3980004:235, 59:32:3980004:239, 59:32:3980004:296 в связи с выявленным смещением на местности, пересечением земель общего пользования (проезд). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:282 в связи с выявленным смещением на местности, пересечением земель общего пользования (проезд) и пересечением ОКС 59:32:3980004:596. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:265, 59:32:3980004:342 в связи с исключением чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

При проведении геодезической съемки местности, выявлено пересечение границ ЗУ 59:32:3980004:732 с ОКС 59:32:3980004:478. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

При проведении геодезической съемки местности, выявлено пересечение границ ЗУ 59:32:3980004:741, 59:32:3980004:744 с ОКС 59:32:3980004:525. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

Границы уточняемых земельных участков в границах КК 59:32:3980004 при проведении кадастровых работ, определялись на местности так же по их фактическому местоположению. Исторически сложившаяся граница существует более 15 лет и закреплена на местности объектами искусственного происхождения - заборами, зданиями, нежилыми строениями и др., что и подтверждается кадастровым планом квартала, документах о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков (раздел «Приложение» данного КПТ).

Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:289 после комплексных кадастровых работ будет составлять: 781 кв.м.. Местоположение границ и площадь являются основными сведениями о земельном участке в соответствии с требованиями ч.2 ст.8 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В соответствии с п.6 ч.5 ст.14 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственный кадастровый учет осуществляется без одновременной государственной регистрации прав в том числе в случаях изменения основных сведений об объекте недвижимости. Таким образом, поскольку регистрация прав не является целью комплексных кадастровых работ, и не влечет за собой изменение сведений о правообладателе (не является следствием отчуждения объекта недвижимости), осуществление кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами не свидетельствует о неисполнении судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации. Следовательно, поступление в орган кадастрового учета судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации не является препятствием в осуществлении

кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами.

Просим рассмотреть на согласительной комиссии вариант исправления реестровой ошибки в отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3980004:12, 59:32:3980004:13, 59:32:3980004:14, 59:32:3980004:16, 59:32:3980004:159, 59:32:3980004:226, 59:32:3980004:227.

Просим рассмотреть на согласительной комиссии вопрос о пересечении по части береговой полосы земельных участков с кадастровыми номерами 59:32:3980004:291, 59:32:3980004:241, 59:32:3980004:365, 59:32:3980012:35. Схема прилагается к сопроводительному письму.

Земельные участки с кадастровыми номерами 59:32:3980004:4, 59:32:3980004:222, 59:32:3980004:223, 59:32:3980004:224, 59:32:3980004:364, 59:32:3980004:366 не могут быть включены в КППР в связи с тем, что расположены в границах кадастрового квартала 59:32:3980012.

Координаты характерных точек границ земельного участка 59:32:3980004:329, 59:32:3980004:254 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системы координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КППТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-59. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-59 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

Возражений относительно границ уточняемых земельных участков не поступало, согласительной комиссией конфигурации утверждены.

В ходе проведения кадастровых работ в границах кадастрового квартала 59:32:3980004 приведены контуры ОКС в соответствии с фактическим расположением на местности.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:534 расположен в кадастровом квартале 59:32:0820001.

Также выявлено, что ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:457, 59:32:3980004:490, 59:32:3980004:526, 59:32:3980004:535, 59:32:3980004:594, 59:32:3980012:101 снесен (разобран).

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:388 дублирует сведения 59:32:3980004:738.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:394 дублирует сведения 59:32:3980004:746.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:403 дублирует сведения 59:32:3980004:555.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:414 дублирует сведения 59:32:3980004:426.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:462 дублирует сведения 59:32:3980004:517.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:478 дублирует сведения 59:32:3980004:615.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:494 дублирует сведения 59:32:3980004:541.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:540 дублирует сведения 59:32:3980004:544.

ОКС с кадастровым номером 59:32:3980004:477 дублирует сведения 59:32:3980012:99.

ОКС К№ 59:32:3980004:619 расположен в границах ЗУ 59:32:3980004:90, 59:32:3980008:688 и земель кадастрового квартала 59:32:3980004, включен в КППР, но под вопросом.

Новая версия XML-схемы, используемая для формирования XML-документа КППР в форме электронного документа и соответствующая актуальным Требованиями, на данный момент времени не утверждена, в связи с чем подготовка xml-файла карты-плана территории осуществлялась с использованием актуальной xml-схемы, установленной приказом Росреестра от 16.03.2017 № П/0115 в соответствии с требованиями к подготовке карты-плана территории, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734, утратившими силу 17.07.2022. Текстовая часть карты-плана территории, оформленная в соответствии с требованиями к подготовке, утвержденными приказом Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, представлена в приложении в формате pdf.

Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна (Р№0486, дата внесения в реестр СРО 03.06.2016) при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;

- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;  
 - подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Приказа Росреестра от 04.08.2021 № П/0337, вступившим в силу 18.07.2022 г.  
 КИ, подготовившим КПП, не выполнялись геодезические работы по определению координат характерных точек границы земельного участка. Сведения о координатах характерных точек, средствах измерений (прибор), геодезической основе (пункты ГГС), использованной при подготовке карта плана территории получены от ООО «Землемер», как от юр. лица, являющегося субъектом геодезической деятельности, выполняющего геодезические работы.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 апреля 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	Пермь (PERM), тип знака отсутствует	МСК-59, зона 2	518 687,70	2 232 426,83	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Балмошная, пирамида		525 660,18	2 240 635,26			
3	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 2 класса. 2	Залесное, сигнал		542 044,73	2 242 930,44			
4	Государственная геодезическая сеть - Астрономо-геодезическая сеть 1 класса. 1	Кондратово, сигнал		514 079,77	2 224 355,44	Сохранился		

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i30	3418382	№С-АЦМ/30-01-2024/312609852 от 30.01.2024г. выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая типа PrinCe i50	3407108	№С-АЦМ/30-01-2024/312609854 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.

1	2	3	4
3	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1280431760	№С-АЦМ/30-01-2024/312609860 от 30.01.2024 выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действует до 29.01.2025г.
4	Сканер лазерный аэросъёмочный AlphaAir 450	E0B2153752	С-АЦМ/25-10-2023/289249946 от 25.10.2023г., выдано ООО "АВТОПРОГРЕСС-М" действительно до 24.10.2024г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:51 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	—	—	503 834,64	2 218 535,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
22	—	—	503 853,90	2 218 547,31			
23	—	—	503 850,63	2 218 553,17		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н24У	—	—	503 851,69	2 218 553,67			
25	—	—	503 848,41	2 218 559,39	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	угол строения
26	—	—	503 826,86	2 218 547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н27У	—	—	503 833,93	2 218 535,01		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
21	—	—	503 834,64	2 218 535,44		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:51 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
21	22	22,62	—	согласовано
22	23	6,71		
23	н24У	1,17		

1	2	3	4	5
н24У	25	6,59	—	согласовано
25	26	24,61		
26	н27У	14,35		
н27У	21	0,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:51 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Култаево с, Авиатор сад
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$331 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{331} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	325,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:562
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:51 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:241 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	—	—	503 612,10	2 218 930,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
112	—	—	503 648,42	2 218 958,26			—
113	—	—	503 648,84	2 218 958,58			Закрепление отсутствует
н114У	—	—	503 638,34	2 218 968,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н115У	—	—	503 606,84	2 218 943,87			
н116У	—	—	503 610,44	2 218 938,41			
111	—	—	503 612,10	2 218 930,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
111	112	45,87	—	согласовано
112	113	0,53		
113	н114У	14,59		
н114У	н115У	40,12		
н115У	н116У	6,54		
н116У	111	8,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:241</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:740
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980004:241</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:247 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	—	—	503 843,51	2 218 627,83	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
118	—	—	503 848,31	2 218 615,44			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
119	—	—	503 861,53	2 218 621,05			
120	—	—	503 879,01	2 218 627,83			
n121У	—	—	503 885,91	2 218 629,99			
n122У	—	—	503 880,42	2 218 642,34			
123	—	—	503 874,77	2 218 640,29			
124	—	—	503 862,77	2 218 635,65	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
117	—	—	503 843,51	2 218 627,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:247 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	118	13,29	—	согласовано
118	119	14,36		

1	2	3	4	5
119	120	18,75	—	согласовано
120	н121У	7,23		
н121У	н122У	13,52		
н122У	123	6,01		
123	124	12,87		
124	117	20,79		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:247 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$527 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{527} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	468,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:247 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:251 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
525	—	—	503 765,91	2 218 850,85	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор
526	—	—	503 761,59	2 218 824,15			
н527У	—	—	503 761,77	2 218 823,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н528У	—	—	503 775,82	2 218 821,41			
н529У	—	—	503 777,58	2 218 848,49			
525	—	—	503 765,91	2 218 850,85	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	526	27,05	—	согласовано
526	н527У	0,90		
н527У	н528У	14,17		
н528У	н529У	27,14		
н529У	525	11,91		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:251</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	614520, Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980004:251</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:253 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
220	—	—	503 939,51	2 218 405,24	Картометрический метод	- = 0,10	Временный межевой знак
219	—	—	503 919,87	2 218 436,06	Аналитический метод		
264	—	—	503 907,84	2 218 430,04			—
263	—	—	503 918,50	2 218 411,78			
262	—	—	503 922,84	2 218 403,22	Временный межевой знак		
261	—	—	503 925,48	2 218 396,39			Картометрический метод
220	—	—	503 939,51	2 218 405,24			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:253 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
220	219	36,55	—	согласовано
219	264	13,45		
264	263	21,14		
263	262	9,60		
262	261	7,32		
261	220	16,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:253 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	537 $\pm$ 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,2*\sqrt{(537)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	137
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:581
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:253</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:254 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1108У	—	—	503 938,08	2 218 480,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Закрепление отсутствует
н1109У	—	—	503 934,43	2 218 487,57			
н1110У	—	—	503 937,25	2 218 496,84			
н1111У	—	—	503 938,52	2 218 501,32			
н1112У	—	—	503 939,86	2 218 502,16			
н1113У	—	—	503 940,98	2 218 506,70	Картометрический метод		Долговременный межевой знак
н1114У	—	—	503 939,01	2 218 506,77			
н782У	—	—	503 933,77	2 218 509,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н781У	—	—	503 930,22	2 218 505,15			
н780У	—	—	503 924,59	2 218 495,01			
н779У	—	—	503 924,08	2 218 494,13			
н778У	—	—	503 923,04	2 218 491,54			

$$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$$

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	503 905,04	2 218 483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1115У	—	503 911,77	2 218 470,15	Закрепление отсутствует			
н1108У	—	503 938,08	2 218 480,68				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1108У	н1109У	7,80	—	согласовано
н1109У	н1110У	9,69		
н1110У	н1111У	4,66		
н1111У	н1112У	1,58		
н1112У	н1113У	4,68		
н1113У	н1114У	1,97		
н1114У	н782У	5,90		
н782У	н781У	5,61		
н781У	н780У	11,60		
н780У	н779У	1,02		
н779У	н778У	2,79		
н778У	н777У	19,66		
н777У	н1115У	15,08		
н1115У	н1108У	28,34		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер, уч 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	609 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{609} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	608,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:576
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков Координаты характерных точек границ земельного участка 59:32:3980004:329, 59:32:3980004:254 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системы координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КИПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-59. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-59 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980004:254</u> <b>:</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:261 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
551	—	—	503 592,56	2 219 022,74	Аналитический метод	- = 0,10	закрепление отсутствует
552	—	—	503 594,14	2 219 024,10			столб
553	—	—	503 614,17	2 219 041,36			
554	—	—	503 623,79	2 219 047,61	Картометрический метод		—
555	—	—	503 616,98	2 219 058,90	Аналитический метод		Закрепление отсутствует
556	—	—	503 616,93	2 219 059,24			
557	—	—	503 611,54	2 219 056,14			
558	—	—	503 608,30	2 219 055,11			
559	—	—	503 606,24	2 219 052,98			
560	—	—	503 604,81	2 219 051,56			
561	—	—	503 589,24	2 219 038,48			
562	—	—	503 584,58	2 219 034,21			
551	—	—	503 592,56	2 219 022,74			закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
551	552	2,08	—	согласовано
552	553	26,44		
553	554	11,47		
554	555	13,18		
555	556	0,34		
556	557	6,22		

1	2	3	4	5
557	558	3,40	—	согласовано
558	559	2,96		
559	560	2,02		
560	561	20,33		
561	562	6,32		
562	551	13,97		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:261 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$565 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,2*\sqrt{(565)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:261 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:264 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
574	—	—	503 774,97	2 218 664,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
575	—	—	503 774,79	2 218 664,63			
576	—	—	503 767,97	2 218 677,27			
577	—	—	503 762,34	2 218 686,75			
578	—	—	503 759,23	2 218 691,83			
579	—	—	503 757,18	2 218 695,95			
580	—	—	503 751,65	2 218 706,70			
н581У	—	—	503 735,00	2 218 706,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н582У	—	—	503 725,61	2 218 698,87			Иные способы закрепления границ
н583У	—	—	503 730,87	2 218 694,52			
н584У	—	—	503 732,42	2 218 693,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	503 740,05	2 218 687,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Иные способы закрепления границ
н586У	—	503 745,03	2 218 682,54				
н587У	—	503 747,88	2 218 678,92				
н588У	—	503 750,26	2 218 680,35				
н589У	—	503 763,03	2 218 657,59				
574	—	—	503 774,97	2 218 664,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:264 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
574	575	0,37	—	согласовано
575	576	14,36		
576	577	11,03		
577	578	5,96		
578	579	4,60		
579	580	12,09		
580	н581У	16,65		
н581У	н582У	12,20		
н582У	н583У	6,83		
н583У	н584У	1,73		
н584У	н585У	10,06		
н585У	н586У	6,82		
н586У	н587У	4,61		
н587У	н588У	2,78		
н588У	н589У	26,10		
н589У	574	13,70		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:264 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	933 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{933} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	283
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:264</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:280 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н528У	—	—	503 775,82	2 218 821,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н527У	—	—	503 761,77	2 218 823,27			
526	—	—	503 761,59	2 218 824,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор
239	—	—	503 747,66	2 218 826,63			
н608У	—	—	503 750,30	2 218 822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н609У	—	—	503 770,28	2 218 797,92			
н610У	—	—	503 777,44	2 218 789,42			
н611У	—	—	503 781,97	2 218 820,31			
н528У	—	—	503 775,82	2 218 821,41			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:280 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н528У	н527У	14,17	—	согласовано
н527У	526	0,90		

1	2	3	4	5
526	239	14,15	—	согласовано
239	н608У	4,58		
н608У	н609У	31,98		
н609У	н610У	11,11		
н610У	н611У	31,22		
н611У	н528У	6,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:280 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	550 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{550} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{мин} = 300$ $R_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:280 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:288 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1130	—	—	503 870,27	2 218 563,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н1131У	—	—	503 876,58	2 218 548,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
1132	—	—	503 876,90	2 218 548,30	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1133	—	—	503 896,48	2 218 556,76			
н1134У	—	—	503 910,51	2 218 561,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
1135	—	—	503 905,14	2 218 580,13	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1136	—	—	503 895,79	2 218 575,06			
1130	—	—	503 870,27	2 218 563,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:288 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1130	н1131У	16,53	—	согласовано
н1131У	1132	0,34		

1	2	3	4	5
1132	1133	21,33	—	согласовано
1133	н1134У	14,93		
н1134У	1135	19,04		
1135	1136	10,64		
1136	1130	28,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:288 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{646} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	146
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:288 :

1.				
----	--	--	--	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:289 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
594	—	—	503 794,34	2 218 762,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
599	—	—	503 745,29	2 218 724,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н618У	—	—	503 750,95	2 218 716,83			
н619У	—	—	503 759,10	2 218 720,76			
н620У	—	—	503 763,67	2 218 723,41			
н621У	—	—	503 768,29	2 218 726,05			
н622У	—	—	503 803,02	2 218 752,85			
н623У	—	—	503 801,69	2 218 754,79			
н624У	—	—	503 797,92	2 218 759,23			
594	—	—	503 794,34	2 218 762,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
594	599	61,84	—	согласовано
599	н618У	9,65		
н618У	н619У	9,05		
н619У	н620У	5,28		
н620У	н621У	5,32		
н621У	н622У	43,87		
н622У	н623У	2,35		
н623У	н624У	5,82		
н624У	594	4,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:289 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	781 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{781} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	131
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:0680001:8348

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	<p>СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков</p> <p>Площадь земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:289 после комплексных кадастровых работ будет составлять: 781 кв.м.. Местоположение границ и площадь являются основными сведениями о земельном участке в соответствии с требованиями ч.2 ст.8 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости». В соответствии с п.6 ч.5 ст.14 Федерального закона от 13.07.2015 №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» государственный кадастровый учет осуществляется без одновременной государственной регистрации прав в том числе в случаях изменения основных сведений об объекте недвижимости. Таким образом, поскольку регистрация прав не является целью комплексных кадастровых работ, и не влечет за собой изменение сведений о правообладателе (не является следствием отчуждения объекта недвижимости), осуществление кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами не свидетельствует о неисполнении судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации. Следовательно, поступление в орган кадастрового учета судебного акта или акта уполномоченного органа о наложении ареста на недвижимое имущество, или о запрете совершать определенные действия с недвижимым имуществом, или об избрании в качестве меры пресечения залога в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством Российской Федерации не является препятствием в осуществлении кадастрового учета в связи с комплексными кадастровыми работами</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980004:289</u> :</b>		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:291 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	503 785,57	2 218 611,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
н174У	—	—	503 779,85	2 218 621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
175	—	—	503 778,79	2 218 622,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
176	—	—	503 733,28	2 218 594,81			
177	—	—	503 741,72	2 218 586,44			
178	—	—	503 767,53	2 218 601,30			Иные способы закрепления границ
173	—	—	503 785,57	2 218 611,79			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:291 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н174У	11,66	—	согласовано
н174У	175	1,17		
175	176	53,24		
176	177	11,89		
177	178	29,78		
178	173	20,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:291</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	632 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{632} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:754
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980004:291</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:293 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
686	—	—	503 804,88	2 218 634,38	Аналитический метод	- = 0,10	Иные способы закрепления границ
498	—	—	503 806,06	2 218 632,41			Временный межевой знак
501	—	—	503 811,45	2 218 623,50			столб
550	—	—	503 835,73	2 218 637,90			—
685	—	—	503 831,35	2 218 649,14			
687	—	—	503 826,19	2 218 646,48			
686	—	—	503 804,88	2 218 634,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:293 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
686	498	2,30	—	согласовано
498	501	10,41		
501	550	28,23		
550	685	12,06		
685	687	5,81		
687	686	24,51		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:293 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	363 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,2*\sqrt{(363)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:524
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:293</b> :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:294</u> :							
Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
541	—	—	503 975,65	2 218 465,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н227У	—	—	503 965,11	2 218 460,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н229У	—	—	503 983,87	2 218 427,79			
542	—	—	503 994,11	2 218 433,43	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
541	—	—	503 975,65	2 218 465,31			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:294</u> :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
541	н227У	11,78	—	согласовано			
н227У	н229У	37,32					
н229У	542	11,69					
542	541	36,84					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:294</u> :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{435} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:294</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:297 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	—	—	503 898,19	2 218 455,25	Аналитический метод	- = 0,10	—
626	—	—	503 904,42	2 218 459,37			
627	—	—	503 906,54	2 218 460,51			
628	—	—	503 909,58	2 218 462,75			
629	—	—	503 911,21	2 218 463,88			
214	—	—	503 900,03	2 218 484,30			
217	—	—	503 885,68	2 218 475,63			
630	—	—	503 892,76	2 218 463,71			
631	—	—	503 897,62	2 218 455,50			
625	—	—	503 898,19	2 218 455,25			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	7,47	—	согласовано
626	627	2,41		
627	628	3,78		
628	629	1,98		
629	214	23,28		
214	217	16,77		
217	630	13,86		
630	631	9,54		
631	625	0,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:32:3980004:297</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	387 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,2*\sqrt{(387)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	369,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:555; 59:32:3980004:614
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>59:32:3980004:297</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:308 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	—	—	503 803,02	2 218 752,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н621У	—	—	503 768,29	2 218 726,05			
н620У	—	—	503 763,67	2 218 723,41			
н619У	—	—	503 759,10	2 218 720,76			
н694У	—	—	503 771,18	2 218 715,17			
н695У	—	—	503 777,49	2 218 717,84			
н696У	—	—	503 807,35	2 218 737,47			
н697У	—	—	503 807,88	2 218 741,27			
н698У	—	—	503 807,26	2 218 744,02			
н699У	—	—	503 806,41	2 218 746,31			
н622У	—	—	503 803,02	2 218 752,85			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:308 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	43,87	—	согласовано
н621У	н620У	5,32		
н620У	н619У	5,28		
н619У	н694У	13,31		
н694У	н695У	6,85		
н695У	н696У	35,73		
н696У	н697У	3,84		
н697У	н698У	2,82		
н698У	н699У	2,44		
н699У	н622У	7,37		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:308 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	650 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(650)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:585
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:308 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:326 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н227У	—	—	503 965,11	2 218 460,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—       Долговременный межевой знак
100	—	—	503 953,37	2 218 454,39	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
99	—	—	503 954,51	2 218 452,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
98	—	—	503 958,78	2 218 444,69			
97	—	—	503 970,15	2 218 422,96			
95	—	—	503 972,78	2 218 416,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
94	—	—	503 973,26	2 218 415,94	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Долговременный межевой знак
н228У	—	—	503 986,09	2 218 422,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н229У	—	—	503 983,87	2 218 427,79			
н227У	—	—	503 965,11	2 218 460,05			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н227У	100	13,03	—	согласовано
100	99	2,59		
99	98	8,52		
98	97	24,52		
97	95	6,92		
95	94	0,78		
94	н228У	14,19		
н228У	н229У	6,20		
н229У	н227У	37,32		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:326 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, уч 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	596 ± 9,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(596)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:599
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:326 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:329 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1086У	—	—	503 813,42	2 218 701,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н1154У	—	—	503 814,07	2 218 701,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1155У	—	—	503 813,90	2 218 702,66			
н765У	—	—	503 811,21	2 218 717,58	Аналитический метод		
н1156У	—	—	503 805,64	2 218 715,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н768У	—	—	503 794,31	2 218 712,45	Аналитический метод		—
н767У	—	—	503 782,37	2 218 707,26			
н1157У	—	—	503 788,17	2 218 695,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		—
н1158У	—	—	503 789,75	2 218 692,54			
н1089У	—	—	503 790,52	2 218 693,02			
н1088У	—	—	503 795,54	2 218 696,06			Временный межевой знак
н1087У	—	—	503 805,49	2 218 699,65			Долговременный межевой знак
н1086У	—	—	503 813,42	2 218 701,54			

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

59:32:3980004:329

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1086У	н1154У	0,67	—	согласовано
н1154У	н1155У	0,96		
н1155У	н765У	15,16		
н765У	н1156У	5,82		
н1156У	н768У	11,84		
н768У	н767У	13,02		
н767У	н1157У	13,09		

1	2	3	4	5
н1157У	н1158У	3,38	—	согласовано
н1158У	н1089У	0,91		
н1089У	н1088У	5,87		
н1088У	н1087У	10,58		
н1087У	н1086У	8,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:329 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{(449)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	449,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:750
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1

1	2	3
10.	Иные сведения	Координаты характерных точек границ земельного участка 59:32:3980004:329 (только в границах уточняемых кадастровых кварталов) ранее были установлены в условной системе координат, местной системы координат. Соответственно, такие границы земельного участка считаются не соответствующими требованиям, установленным положениями Закона № 218, и в отношении такого земельного участка выполнялись кадастровые работы по уточнению местоположения границ и включены в раздел «Сведения об уточняемых земельных участках» данного карта плана территории. В представленный КПТ включен раздел "Сведения об уточняемых земельных участках" на указанный земельный участок, содержащий сведения о координатах в МСК-59. При уточнении координат точек из местной системы координат в систему координат МСК-59 горизонтальные проложения границ земельных участков соответствуют значениям, полученным при построении участка по координатам, определенным в местной системе координат с учетом выезда на местность.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:329 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:330 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
545	—	—	503 819,84	2 218 559,68	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
544	—	—	503 841,73	2 218 571,45			столб
133	—	—	503 840,96	2 218 572,09			
132	—	—	503 837,41	2 218 578,56			—

1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	503 834,31	2 218 583,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н721У	—	—	503 819,45	2 218 576,50			
н722У	—	—	503 818,79	2 218 576,14			
н723У	—	—	503 813,46	2 218 573,32			
н724У	—	—	503 812,37	2 218 572,64			
545	—	—	503 819,84	2 218 559,68	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:330 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
545	544	24,85	—	согласовано
544	133	1,00		
133	132	7,38		
132	н720У	6,08		
н720У	н721У	16,55		
н721У	н722У	0,75		
н722У	н723У	6,03		
н723У	н724У	1,28		
н724У	545	14,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:330 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	503 811,21	2 218 717,58	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н696У	—	503 807,35	2 218 737,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)			
н695У	—	503 777,49	2 218 717,84				
766	—	—	503 780,37	2 218 711,30	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
н767У	—	—	503 782,37	2 218 707,26			
н768У	—	—	503 794,31	2 218 712,45		$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н765У	—	—	503 811,21	2 218 717,58			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:344 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	н696У	20,26	—	согласовано
н696У	н695У	35,73		
н695У	766	7,15		
766	н767У	4,51		
н767У	н768У	13,02		
н768У	н765У	17,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:344 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
239	—	—	503 747,66	2 218 826,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор
240	—	—	503 753,54	2 218 853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н241У	—	—	503 744,35	2 218 855,22			
н242У	—	—	503 723,06	2 218 857,69			—
н243У	—	—	503 723,06	2 218 856,67			
239	—	—	503 747,66	2 218 826,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:345 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	240	27,65	—	согласовано
240	н241У	9,32		
н241У	н242У	21,43		
н242У	н243У	1,02		
н243У	239	38,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:345 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442 ± 8,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(442)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	108
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:345 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:350 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	—	—	503 895,12	2 218 501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб

1	2	3	4	5	6	7	8
н777У	—	—	503 905,04	2 218 483,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н778У	—	—	503 923,04	2 218 491,54			
н779У	—	—	503 924,08	2 218 494,13			
н780У	—	—	503 924,59	2 218 495,01			
н781У	—	—	503 930,22	2 218 505,15			
н782У	—	—	503 933,77	2 218 509,49	Картометрический метод	Долговременный межевой знак	
615	—	—	503 924,33	2 218 517,16			—
н614У	—	—	503 918,31	2 218 512,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	столб	
н613У	—	—	503 895,12	2 218 501,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:350 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н777У	20,47	—	согласовано
н777У	н778У	19,66		
н778У	н779У	2,79		
н779У	н780У	1,02		
н780У	н781У	11,60		
н781У	н782У	5,61		
н782У	615	12,16		
615	н614У	7,36		
н614У	н613У	25,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:350 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{665} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	185
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:410
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:350</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:362 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	—	—	503 730,44	2 218 763,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
152	—	—	503 737,44	2 218 768,57			
151	—	—	503 749,88	2 218 777,07			
150	—	—	503 760,63	2 218 785,40			
149	—	—	503 768,09	2 218 791,91			
н814У	—	—	503 760,95	2 218 801,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
815	—	—	503 756,35	2 218 798,18	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
816	—	—	503 736,43	2 218 782,82			
817	—	—	503 720,74	2 218 770,72			
153	—	—	503 730,44	2 218 763,40			Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:362 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
153	152	8,70	—	согласовано
152	151	15,07		
151	150	13,60		
150	149	9,90		
149	н814У	12,14		
н814У	815	5,81		
815	816	25,15		
816	817	19,81		
817	153	12,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:362 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	605 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	411,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	194
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:424

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980004:362 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:365 :**  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	503 602,22	2 219 002,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1164У	—	—	503 585,59	2 218 989,43			
н1165У	—	—	503 578,69	2 218 983,00			
н1166У	—	—	503 572,40	2 218 976,21			
н1167У	—	—	503 578,03	2 218 972,12			
н1168У	—	—	503 583,26	2 218 967,23			
н1169У	—	—	503 584,60	2 218 965,53			
н1170У	—	—	503 590,22	2 218 970,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1171У	—	—	503 598,23	2 218 976,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1172У	—	—	503 606,35	2 218 983,07			
н1173У	—	—	503 612,01	2 218 988,34			
н1174У	—	—	503 614,50	2 218 991,36			
н1175У	—	—	503 607,08	2 218 997,03			
н1163У	—	—	503 602,22	2 219 002,99			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:365 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1164У	21,46	—	согласовано
н1164У	н1165У	9,43		
н1165У	н1166У	9,26		
н1166У	н1167У	6,96		
н1167У	н1168У	7,16		
н1168У	н1169У	2,16		
н1169У	н1170У	7,66		
н1170У	н1171У	9,83		
н1171У	н1172У	10,49		
н1172У	н1173У	7,73		
н1173У	н1174У	3,91		
н1174У	н1175У	9,34		
н1175У	н1163У	7,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980004:365 :**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	681 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{681} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	637,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:384
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:365</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:11 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	—	—	503 778,89	2 218 853,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1720У	—	—	503 778,64	2 218 851,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1721У	—	—	503 792,04	2 218 850,13			
н1722У	—	—	503 795,76	2 218 870,94			
н1723У	—	—	503 795,94	2 218 877,88			
н1724У	—	—	503 794,13	2 218 882,21			
н1725У	—	—	503 790,13	2 218 885,63			
77	—	—	503 785,14	2 218 885,13	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
76	—	—	503 778,89	2 218 853,15			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	н1720У	1,31	—	согласовано
н1720У	н1721У	13,51		

1	2	3	4	5
н1721У	н1722У	21,14	—	согласовано
н1722У	н1723У	6,94		
н1723У	н1724У	4,69		
н1724У	н1725У	5,26		
н1725У	77	5,01		
77	76	32,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	430 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{430} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:611
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980012:11 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:35 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	503 593,09	2 219 013,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
305	—	—	503 570,65	2 218 994,27			Временный межевой знак
321	—	—	503 566,27	2 218 989,63			—
320	—	—	503 561,31	2 218 984,90			—
319	—	—	503 559,36	2 218 983,00			Временный межевой знак
н1717У	—	—	503 570,13	2 218 975,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1718У	—	—	503 571,87	2 218 975,64			
н1165У	—	—	503 578,69	2 218 983,00			
н1164У	—	—	503 585,59	2 218 989,43			
н1163У	—	—	503 602,22	2 219 002,99			
н1719У	—	—	503 593,49	2 219 013,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
306	—	—	503 593,09	2 219 013,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	305	29,53	—	согласовано
305	321	6,38		
321	320	6,85		
320	319	2,72		
319	н1717У	13,04		
н1717У	н1718У	1,74		
н1718У	н1165У	10,03		
н1165У	н1164У	9,43		
н1164У	н1163У	21,46		
н1163У	н1719У	13,91		
н1719У	306	0,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(600)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	650,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:608
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>59:32:3980012:35</u> :		
1.	—	

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:40 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1710У	—	—	503 538,70	2 219 037,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1711У	—	—	503 545,57	2 219 027,06			
н1712У	—	—	503 551,02	2 219 031,37			
н1713У	—	—	503 555,21	2 219 034,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1714У	—	—	503 564,51	2 219 042,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1715У	—	503 570,91	2 219 046,92				
н1716У	—	503 563,72	2 219 057,69				
н1710У	—	503 538,70	2 219 037,65				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1710У	н1711У	12,62	—	согласовано
н1711У	н1712У	6,95		
н1712У	н1713У	5,35		
н1713У	н1714У	12,23		
н1714У	н1715У	7,70		
н1715У	н1716У	12,95		
н1716У	н1710У	32,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:40 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	403 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{403} = 6$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:448
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:3980012:40 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980012:55 :**  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1644	—	—	503 532,68	2 219 117,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1643	—	—	503 588,02	2 219 152,65			
н1702У	—	—	503 584,71	2 219 162,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1703У	—	—	503 565,59	2 219 149,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1704У	—	503 531,56	2 219 126,74				
н1705У	—	503 530,10	2 219 122,89				
1644	—	—	503 532,68	2 219 117,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980012:55 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1644	1643	65,67	—	согласовано
1643	н1702У	10,00		
н1702У	н1703У	22,96		
н1703У	н1704У	40,87		
н1704У	н1705У	4,12		
н1705У	1644	6,17		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:3980012:55 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$600 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{600} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:447
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980012:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:61 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1065	—	—	503 653,59	2 218 911,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1064	—	—	503 662,90	2 218 908,30			
1063	—	—	503 667,77	2 218 907,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1062	—	—	503 671,06	2 218 907,33	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1084	—	—	503 672,01	2 218 910,04			
1083	—	—	503 674,62	2 218 917,46			
н1706У	—	—	503 683,88	2 218 943,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н1707У	—	—	503 679,48	2 218 941,88			
н1708У	—	—	503 665,23	2 218 926,50			
н1709У	—	—	503 657,07	2 218 918,40			
1065	—	—	503 653,59	2 218 911,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:61 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1064	9,92	—	согласовано
1064	1063	4,90		
1063	1062	3,31		
1062	1084	2,87		
1084	1083	7,87		
1083	н1706У	27,98		
н1706У	н1707У	4,82		
н1707У	н1708У	20,97		
н1708У	н1709У	11,50		
н1709У	1065	7,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980012:61 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	426 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{426} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	550,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 300 Рмакс = —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980012:61</b> :
1.		—

### Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_ МСК-59 зона 2 \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
471	503 657,85	2 218 847,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
470	503 657,99	2 218 852,40			
469	503 682,30	2 218 872,55			
468	503 690,08	2 218 863,73			
450	503 695,52	2 218 868,28			
449	503 697,21	2 218 869,69			
448	503 703,04	2 218 868,87			
134	503 711,46	2 218 862,69			
141	503 720,77	2 218 852,77			
700	503 729,15	2 218 842,96			
156	503 737,05	2 218 833,34			Временный межевой знак
155	503 745,18	2 218 822,24			

1	2	3	4	5	6
213	503 753,28	2 218 812,51	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
1107	503 761,58	2 218 802,21			
н814У	503 760,95	2 218 801,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
149	503 768,09	2 218 791,91	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
148	503 768,46	2 218 791,47			
147	503 774,54	2 218 784,29			
146	503 776,48	2 218 781,82			Закрепление отсутствует
665	503 777,64	2 218 782,70			
664	503 786,55	2 218 772,10			
595	503 785,49	2 218 771,33			Долговременный межевой знак
594	503 794,34	2 218 762,31			
н624У	503 797,92	2 218 759,23			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н623У	503 801,69	2 218 754,79			
н622У	503 803,02	2 218 752,85			
н699У	503 806,41	2 218 746,31			
н698У	503 807,26	2 218 744,02			
н697У	503 807,88	2 218 741,27			

1	2	3	4	5	6
н696У	503 807,35	2 218 737,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н765У	503 811,21	2 218 717,58	Аналитический метод		
н1155У	503 813,90	2 218 702,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1154У	503 814,07	2 218 701,72			
н1086У	503 813,42	2 218 701,54			
1085	503 816,50	2 218 689,00	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
1092	503 814,88	2 218 686,52			
1091	503 797,87	2 218 677,20			
797	503 786,84	2 218 670,82			
574	503 774,97	2 218 664,31			
н589У	503 763,03	2 218 657,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н588У	503 750,26	2 218 680,35			
н587У	503 747,88	2 218 678,92			
н546У	503 758,93	2 218 657,00			
190	503 765,46	2 218 646,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
189	503 772,04	2 218 635,45			
758	503 771,28	2 218 635,04			
					столб
					Иные способы закрепления границ
					—
					Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
175	503 778,79	2 218 622,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н174У	503 779,85	2 218 621,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
173	503 785,57	2 218 611,79	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ
1147	503 791,90	2 218 600,15			Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
706	503 797,76	2 218 589,40			
н719У	503 798,44	2 218 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
718	503 804,39	2 218 579,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
3	503 811,02	2 218 567,46			Закрепление отсутствует
2	503 817,77	2 218 555,69			Временный межевой знак
1142	503 818,17	2 218 555,25			Долговременный межевой знак
636	503 823,94	2 218 544,25			—
635	503 824,85	2 218 542,69			
634	503 826,86	2 218 539,23			
633	503 830,36	2 218 533,21			
231	503 837,19	2 218 521,54			Закрепление отсутствует
230	503 843,47	2 218 510,59			
790	503 844,00	2 218 509,74			

1	2	3	4	5	6
789	503 851,12	2 218 497,34	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
649	503 858,05	2 218 486,67			—
663	503 864,16	2 218 475,62			—
727	503 870,66	2 218 463,97			—
1466	503 877,69	2 218 451,29			Закрепление отсутствует
1362	503 877,90	2 218 450,98			—
1176	503 884,84	2 218 440,80			—
677	503 890,60	2 218 429,81			—
676	503 892,28	2 218 430,78			—
675	503 895,80	2 218 424,19			—
674	503 894,56	2 218 423,18			Долговременный межевой знак
673	503 896,49	2 218 419,13			—
464	503 894,70	2 218 418,16			—
467	503 899,84	2 218 407,86			Закрепление отсутствует
1804	503 906,13	2 218 395,32			—
268	503 910,31	2 218 397,59			Долговременный межевой знак
267	503 907,33	2 218 405,00			—

1	2	3	4	5	6
266	503 904,16	2 218 410,70	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
265	503 897,13	2 218 423,35			
264	503 907,84	2 218 430,04			
219	503 919,87	2 218 436,06			
218	503 930,70	2 218 442,59			
101	503 941,53	2 218 448,23			
100	503 953,37	2 218 454,39			
н227У	503 965,11	2 218 460,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
541	503 975,65	2 218 465,31	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
108	503 987,18	2 218 471,40			
107	503 998,22	2 218 476,93			
169	504 010,18	2 218 484,24			
1150	504 007,59	2 218 487,23			
161	503 974,84	2 218 470,57			Закрепление отсутствует
168	503 961,26	2 218 462,57			
1161	503 951,06	2 218 457,26			
732	503 950,83	2 218 457,68			

1	2	3	4	5	6
741	503 938,98	2 218 451,76	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
740	503 936,19	2 218 450,66			
739	503 933,34	2 218 449,97			
738	503 930,35	2 218 449,88			
737	503 927,54	2 218 450,94			
736	503 925,03	2 218 452,59			
735	503 923,04	2 218 454,79			
734	503 919,87	2 218 458,65			
н1115У	503 911,77	2 218 470,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н777У	503 905,04	2 218 483,64			
н613У	503 895,12	2 218 501,54			
612	503 887,32	2 218 518,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
1661	503 882,03	2 218 532,86			
1132	503 876,90	2 218 548,30			
н1131У	503 876,58	2 218 548,20			
1130	503 870,27	2 218 563,48	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1669	503 864,71	2 218 575,36			

1	2	3	4	5	6	
517	503 859,02	2 218 588,93	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
524	503 853,97	2 218 602,18				
118	503 848,31	2 218 615,44				
117	503 843,51	2 218 627,83			—	
32	503 839,01	2 218 639,92				
31	503 834,37	2 218 651,62				
1159	503 829,60	2 218 663,46				деревянный кол
196	503 830,57	2 218 664,65				
195	503 829,09	2 218 664,92			Закрепление отсутствует	
194	503 823,44	2 218 679,86				
205	503 823,70	2 218 681,18				
204	503 829,33	2 218 683,43				
203	503 837,27	2 218 685,54				
202	503 836,44	2 218 687,74				
201	503 844,09	2 218 692,83				
200	503 849,49	2 218 697,16				
537	503 820,32	2 218 728,14				—

1	2	3	4	5	6
536	503 819,91	2 218 721,12	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
535	503 815,43	2 218 721,14			
534	503 813,84	2 218 740,05			
533	503 811,97	2 218 740,86			
532	503 810,79	2 218 746,35			
531	503 807,03	2 218 753,87			
530	503 797,13	2 218 765,89			
185	503 790,09	2 218 774,43			
184	503 788,34	2 218 778,93			
183	503 788,52	2 218 788,42			
1100	503 790,77	2 218 801,58			
1099	503 793,68	2 218 817,81			
1125	503 795,04	2 218 834,19			
508	503 796,86	2 218 849,30			
507	503 798,59	2 218 863,85			
755	503 799,98	2 218 875,70			
754	503 802,28	2 218 881,60			
					Закрепление отсутствует
					—
					Закрепление отсутствует
					—

1	2	3	4	5	6	
753	503 804,76	2 218 886,08	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—	
752	503 807,10	2 218 889,00				
751	503 818,25	2 218 900,03				
1805	503 814,87	2 218 902,34				
н1806У	503 798,33	2 218 887,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$		
770	503 777,38	2 218 897,17	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ	
776	503 768,34	2 218 903,68				
821	503 767,63	2 218 904,19				
832	503 744,31	2 218 920,79				
1599	503 730,00	2 218 929,83				
54	503 729,00	2 218 928,69			Закрепление отсутствует	
53	503 714,97	2 218 937,41				
52	503 715,98	2 218 939,05				
475	503 705,00	2 218 944,40				—
497	503 694,52	2 218 950,80				
1603	503 693,36	2 218 951,85				
1602	503 669,47	2 218 946,38				Иные способы закрепления границ

1	2	3	4	5	6		
1611	503 660,95	2 218 953,24	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Иные способы закрепления границ		
1433	503 655,89	2 218 958,02			—		
1432	503 655,64	2 218 957,67			Закрепление отсутствует		
1431	503 636,48	2 218 975,42					
1339	503 618,11	2 218 993,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		закрепление отсутствует		
1338	503 610,25	2 219 001,62					
1317	503 602,79	2 219 009,66			Закрепление отсутствует		
551	503 592,56	2 219 022,74					
562	503 584,58	2 219 034,21	Аналитический метод		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
1563	503 576,95	2 219 045,04				-	
491	503 565,00	2 219 062,30		—			
490	503 557,72	2 219 075,29					
1746	503 558,28	2 219 075,58		Закрепление отсутствует			
1753	503 555,46	2 219 080,01					
322	503 549,94	2 219 088,22					
328	503 543,54	2 219 098,54					
483	503 538,52	2 219 107,58					Долговременный межевой знак

1	2	3	4	5	6
1644	503 532,68	2 219 117,29	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1705У	503 530,10	2 219 122,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1704У	503 531,56	2 219 126,74			
н1703У	503 565,59	2 219 149,37			
н1807У	503 552,90	2 219 174,85			
1651	503 550,62	2 219 176,04	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
809	503 538,21	2 219 185,18			
269	503 533,91	2 219 194,07			—
285	503 534,90	2 219 206,93			Закрепление отсутствует
284	503 535,28	2 219 211,97			
353	503 537,82	2 219 229,11			—
819	503 536,86	2 219 238,08			Закрепление отсутствует
818	503 536,90	2 219 240,54			
446	503 538,38	2 219 240,42			
445	503 531,35	2 219 257,51			—
н1808У	503 525,67	2 219 266,16			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1809У	503 519,38	2 219 263,54			

1	2	3	4	5	6	
н1810У	503 531,95	2 219 244,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—	
н1811У	503 534,17	2 219 236,57				
н1812У	503 534,17	2 219 233,76				
н1813У	503 533,44	2 219 223,67				
н1814У	503 532,62	2 219 217,97				
254	503 533,78	2 219 216,94	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
253	503 530,17	2 219 203,02				
1676	503 529,23	2 219 197,80				
1675	503 529,17	2 219 188,91				
1579	503 528,99	2 219 185,64				
1590	503 527,72	2 219 162,26			Нет закрепления	
1589	503 509,53	2 219 169,08				
1588	503 496,41	2 219 174,87				
1587	503 496,44	2 219 179,90				
1586	503 495,14	2 219 180,75				
1680	503 493,89	2 219 179,99				Временный межевой знак
1679	503 488,92	2 219 183,43				

1	2	3	4	5	6
n1815У	503 479,80	2 219 178,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
1632	503 474,92	2 219 155,03	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1631	503 498,13	2 219 170,49			Труба (металлическая, асбоцементная, бетонная)
1627	503 513,82	2 219 163,41			
1626	503 521,92	2 219 159,80			—
1741	503 525,58	2 219 157,01			
1740	503 526,28	2 219 155,37			—
1739	503 526,82	2 219 153,46			
1727	503 525,20	2 219 152,32			—
1726	503 525,68	2 219 143,14			
1548	503 525,93	2 219 143,03			—
1547	503 524,89	2 219 125,05			
1561	503 506,99	2 219 112,87			—
1560	503 506,75	2 219 113,27			
1578	503 499,27	2 219 108,58			—
1577	503 493,11	2 219 104,22			
1576	503 495,25	2 219 100,76			Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6
1575	503 495,34	2 219 099,45	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1574	503 502,43	2 219 087,38			—
1077	503 502,25	2 219 086,16			
1076	503 508,58	2 219 075,96			
1536	503 509,37	2 219 076,00			ограждение
1524	503 514,87	2 219 066,95			
1523	503 520,37	2 219 058,29			
1614	503 525,95	2 219 049,80			Закрепление отсутствует
296	503 531,38	2 219 042,18			
295	503 537,30	2 219 033,03			Долговременный межевой знак
н1816У	503 557,09	2 219 001,91			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1817У	503 549,19	2 218 994,55			
н1818У	503 543,81	2 218 992,87			
н1819У	503 520,45	2 218 997,67			
н1820У	503 498,55	2 219 005,23			
302	503 494,32	2 219 002,19	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
301	503 492,71	2 219 001,04			

1	2	3	4	5	6
н1821У	503 513,01	2 218 996,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1822У	503 541,43	2 218 987,69			
н1823У	503 576,71	2 218 968,32			
н1824У	503 588,83	2 218 955,82			
н1825У	503 601,73	2 218 941,52			
н1826У	503 604,64	2 218 936,41			
н1827У	503 601,84	2 218 931,09			
н1828У	503 594,10	2 218 924,82			
н1829У	503 591,72	2 218 923,48			
н1830У	503 602,48	2 218 903,57			
н1831У	503 602,90	2 218 897,04			
н1832У	503 606,01	2 218 892,03			
н1833У	503 618,20	2 218 889,34			
н1834У	503 627,99	2 218 880,69			
н1835У	503 633,51	2 218 870,99			
н1836У	503 645,46	2 218 863,22			
н1837У	503 648,88	2 218 855,64			

1	2	3	4	5	6
н1838У	503 648,20	2 218 848,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1839У	503 652,78	2 218 845,24			
н1840У	503 653,98	2 218 836,44			
456	503 658,54	2 218 829,78	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
474	503 663,34	2 218 834,57			
473	503 658,09	2 218 838,23			
472	503 657,24	2 218 841,60			
471	503 657,85	2 218 847,63			
Вырез 1 из 6					
1047	503 909,33	2 218 436,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
1048	503 921,07	2 218 441,45			
1049	503 922,00	2 218 442,18			
1046	503 922,84	2 218 442,84			
629	503 911,21	2 218 463,88			
214	503 900,03	2 218 484,30			
215	503 887,92	2 218 505,72			
743	503 877,18	2 218 528,03			Иные способы закрепления границ
207	503 872,19	2 218 542,04			столб
					Нет закрепления

1	2	3	4	5	6
208	503 865,67	2 218 560,32	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
593	503 858,37	2 218 580,04			закрепление отсутствует
130	503 858,08	2 218 580,84			столб
125	503 852,38	2 218 595,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
126	503 846,82	2 218 609,16			
549	503 841,08	2 218 622,95			
550	503 835,73	2 218 637,90			
685	503 831,35	2 218 649,14			
570	503 826,39	2 218 660,33			
571	503 818,60	2 218 680,94			
572	503 812,86	2 218 681,04			
514	503 801,58	2 218 675,13			
515	503 790,17	2 218 668,46			
591	503 777,80	2 218 661,49			
1137	503 771,89	2 218 657,77			
1138	503 769,45	2 218 653,74			
1139	503 768,96	2 218 648,67			

1	2	3	4	5	6
1140	503 769,50	2 218 647,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Иные способы закрепления границ
1141	503 773,67	2 218 639,27			
703	503 777,78	2 218 632,53			Долговременный межевой знак
500	503 784,97	2 218 620,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н493У	503 792,24	2 218 608,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н494У	503 799,26	2 218 596,06			
н606У	503 805,69	2 218 583,78			
н724У	503 812,37	2 218 572,64			
545	503 819,84	2 218 559,68	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	—
26	503 826,86	2 218 547,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н27У	503 833,93	2 218 535,01			
21	503 834,64	2 218 535,44		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Нет закрепления
206	503 840,77	2 218 524,23		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
602	503 847,97	2 218 511,30			
603	503 860,01	2 218 490,32			Нет закрепления
1118	503 872,74	2 218 467,90			—
1119	503 883,18	2 218 450,89			

1	2	3	4	5	6
1120	503 886,19	2 218 447,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
1121	503 888,80	2 218 444,62			
1122	503 894,10	2 218 441,71			
1047	503 909,33	2 218 436,28			
Вырез 2 из 6					
н610У	503 777,44	2 218 789,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1841У	503 780,59	2 218 786,87			
н1842У	503 783,61	2 218 787,88			
н1843У	503 785,00	2 218 792,56			
н1844У	503 787,89	2 218 807,16			
н1845У	503 790,42	2 218 826,57			
н1846У	503 792,36	2 218 846,42			
н529У	503 777,58	2 218 848,49			
525	503 765,91	2 218 850,85	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор
240	503 753,54	2 218 853,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н241У	503 744,35	2 218 855,22			
н242У	503 723,06	2 218 857,69			
н243У	503 723,06	2 218 856,67			

1	2	3	4	5	6	
239	503 747,66	2 218 826,63	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Забор	
н608У	503 750,30	2 218 822,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—	
н609У	503 770,28	2 218 797,92				
н610У	503 777,44	2 218 789,42				
Вырез 3 из 6						
1541	503 530,47	2 219 112,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	нет закрепления	
1637	503 526,32	2 219 118,37			Закрепление отсутствует	
1638	503 523,75	2 219 119,38				
1639	503 520,10	2 219 117,88				
1640	503 500,28	2 219 104,62				
1641	503 499,23	2 219 101,48				
1642	503 499,38	2 219 098,81				
1545	503 505,00	2 219 091,47				нет закрепления
1546	503 510,96	2 219 080,24				
1594	503 518,11	2 219 069,92				
1595	503 524,80	2 219 058,99				
1613	503 531,42	2 219 048,56				
н1710У	503 538,70	2 219 037,65				

1	2	3	4	5	6
н1711У	503 545,57	2 219 027,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1847У	503 553,29	2 219 015,87			
н1848У	503 558,38	2 219 007,33			
н1849У	503 560,43	2 219 005,03			
н1850У	503 561,86	2 219 005,66			
н1851У	503 578,13	2 219 019,89			
н1852У	503 582,07	2 219 025,03			
н1853У	503 582,44	2 219 029,14			
н1715У	503 570,91	2 219 046,92			
н1716У	503 563,72	2 219 057,69			
1612	503 557,35	2 219 068,97			
1597	503 550,69	2 219 079,83			
1593	503 544,04	2 219 090,28			
1540	503 537,37	2 219 101,08			
1541	503 530,47	2 219 112,70			
Вырез 4 из 6					
840	503 533,36	2 219 180,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Временный межевой знак
841	503 529,85	2 219 145,89			

1	2	3	4	5	6
н1854У	503 529,85	2 219 128,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1855У	503 558,96	2 219 149,10			
837	503 555,69	2 219 162,15			Временный межевой знак
838	503 550,97	2 219 172,30			
839	503 537,42	2 219 180,78			
840	503 533,36	2 219 180,64			
Вырез 5 из 6					
н116У	503 610,44	2 218 938,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
111	503 612,10	2 218 930,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
287	503 612,99	2 218 929,35			—
288	503 616,20	2 218 926,08			Закрепление отсутствует
н1856У	503 623,37	2 218 918,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1857У	503 616,31	2 218 913,23			
н1858У	503 616,31	2 218 910,69			
н1859У	503 620,59	2 218 908,20			
н1860У	503 627,49	2 218 902,21			
н1861У	503 642,18	2 218 897,70			
н1862У	503 650,02	2 218 910,45			

1	2	3	4	5	6
1622	503 651,34	2 218 915,14	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	металлическая труба
1623	503 655,05	2 218 920,50			деревянный кол
1624	503 671,22	2 218 936,36			металлическая труба
1625	503 669,29	2 218 938,69			металлическая труба
286	503 661,15	2 218 946,35			металлическая труба
113	503 648,84	2 218 958,58			Закрепление отсутствует
н114У	503 638,34	2 218 968,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1863У	503 617,34	2 218 989,32			
н1174У	503 614,50	2 218 991,36			
н1175У	503 607,08	2 218 997,03			
н1163У	503 602,22	2 219 002,99			
н1719У	503 593,49	2 219 013,82			
306	503 593,09	2 219 013,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
307	503 588,88	2 219 018,61			
308	503 587,52	2 219 019,46			
309	503 584,38	2 219 019,20			
310	503 581,46	2 219 017,58			

1	2	3	4	5	6
311	503 564,39	2 219 003,47	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
312	503 563,01	2 219 002,28			—
313	503 557,00	2 218 997,14			Долговременный межевой знак
314	503 553,56	2 218 992,69			
315	503 553,21	2 218 991,55			
316	503 553,30	2 218 989,35			
317	503 553,68	2 218 987,87			
318	503 555,36	2 218 985,87			
319	503 559,36	2 218 983,00			
н1717У	503 570,13	2 218 975,64			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н1718У	503 571,87	2 218 975,64			
н1166У	503 572,40	2 218 976,21			
н1167У	503 578,03	2 218 972,12			
н1168У	503 583,26	2 218 967,23			
н1169У	503 584,60	2 218 965,53			
н1864У	503 587,55	2 218 962,63			
н1865У	503 597,64	2 218 952,78			

1	2	3	4	5	6
н115У	503 606,84	2 218 943,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н116У	503 610,44	2 218 938,41			
Вырез 6 из 6					
1068	503 658,14	2 218 881,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
1069	503 663,65	2 218 878,65			
1070	503 664,41	2 218 878,31			
1071	503 676,79	2 218 875,63			Закрепление отсутствует
1636	503 681,20	2 218 875,03			
1633	503 698,35	2 218 873,39			Иные способы закрепления границ
1634	503 698,80	2 218 877,97			
1648	503 708,81	2 218 871,80			Закрепление отсутствует
1645	503 716,10	2 218 865,29			
1301	503 729,00	2 218 862,11			Иные способы закрепления границ
1302	503 740,13	2 218 859,70			
1303	503 751,33	2 218 857,27			Иные способы закрепления границ
1295	503 753,97	2 218 856,69			
788	503 754,01	2 218 856,96			
79	503 766,26	2 218 854,21			

1	2	3	4	5	6
76	503 778,89	2 218 853,15	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н1720У	503 778,64	2 218 851,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
н1721У	503 792,04	2 218 850,13			
н1722У	503 795,76	2 218 870,94			
н1723У	503 795,94	2 218 877,88			
н1724У	503 794,13	2 218 882,21			
н1725У	503 790,13	2 218 885,63			
77	503 785,14	2 218 885,13	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
78	503 772,61	2 218 887,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Иные способы закрепления границ
783	503 773,57	2 218 894,28			
784	503 767,19	2 218 899,61			
1516	503 759,54	2 218 905,71			
1517	503 758,06	2 218 906,84			
1518	503 743,93	2 218 916,36			
1061	503 727,66	2 218 926,02			
65	503 714,98	2 218 932,80			
58	503 705,30	2 218 939,90			

1	2	3	4	5	6
458	503 704,22	2 218 940,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
459	503 698,43	2 218 942,95			
460	503 694,40	2 218 945,00			
1082	503 684,72	2 218 946,27			
н1706У	503 683,88	2 218 943,86			
н1707У	503 679,48	2 218 941,88			
н1708У	503 665,23	2 218 926,50			
н1709У	503 657,07	2 218 918,40			
1065	503 653,59	2 218 911,72	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
1066	503 644,40	2 218 895,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
1067	503 643,72	2 218 894,82			
1068	503 658,14	2 218 881,10			

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 :  
 обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
471	470	4,77	—	согласовано
470	469	31,58		
469	468	11,76		
468	450	7,09		
450	449	2,20		
449	448	5,89		

1	2	3	4	5
448	134	10,44		
134	141	13,60		
141	700	12,90		
700	156	12,45		
156	155	13,76		
155	213	12,66		
213	1107	13,23		
1107	н814У	0,79		
н814У	149	12,14		
149	148	0,57		
148	147	9,41		
147	146	3,14		
146	665	1,46		
665	664	13,85		
664	595	1,31		
595	594	12,64		
594	н624У	4,72		
н624У	н623У	5,82		
н623У	н622У	2,35		
н622У	н699У	7,37		
н699У	н698У	2,44		
н698У	н697У	2,82		
н697У	н696У	3,84		
н696У	н765У	20,26		
н765У	н1155У	15,16		
н1155У	н1154У	0,96		
н1154У	н1086У	0,67		
н1086У	1085	12,91		
1085	1092	2,96		
1092	1091	19,40		
1091	797	12,74		
797	574	13,54		
574	н589У	13,70		
н589У	н588У	26,10		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н588У	н587У	2,78		
н587У	н546У	24,55		
н546У	190	12,45		
190	189	12,77		
189	758	0,86		
758	175	14,67		
175	н174У	1,17		
н174У	173	11,66		
173	1147	13,25		
1147	706	12,24		
706	н719У	0,72		
н719У	718	12,09		
718	3	13,40		
3	2	13,57		
2	1142	0,59		
1142	636	12,42		
636	635	1,81		
635	634	4,00		
634	633	6,96		
633	231	13,52		
231	230	12,62		
230	790	1,00		
790	789	14,30		
789	649	12,72		
649	663	12,63		
663	727	13,34		
727	1466	14,50		
1466	1362	0,37		
1362	1176	12,32		
1176	677	12,41		
677	676	1,94		
676	675	7,47		
675	674	1,60		
674	673	4,49		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
673	464	2,04		
464	467	11,51		
467	1804	14,03		
1804	268	4,76		
268	267	7,99		
267	266	6,52		
266	265	14,47		
265	264	12,63		
264	219	13,45		
219	218	12,65		
218	101	12,21		
101	100	13,35		
100	н227У	13,03		
н227У	541	11,78		
541	108	13,04		
108	107	12,35		
107	169	14,02		
169	1150	3,96		
1150	161	36,74		
161	168	15,76		
168	1161	11,50		
1161	732	0,48		
732	741	13,25		
741	740	3,00		
740	739	2,93		
739	738	2,99		
738	737	3,00		
737	736	3,00		
736	735	2,97		
735	734	4,99		
734	н1115У	14,07		
н1115У	н777У	15,08		
н777У	н613У	20,47		
н613У	612	18,61		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
612	1661	15,36		
1661	1132	16,27		
1132	н1131У	0,34		
н1131У	1130	16,53		
1130	1669	13,12		
1669	517	14,71		
517	524	14,18		
524	118	14,42		
118	117	13,29		
117	32	12,90		
32	31	12,59		
31	1159	12,76		
1159	196	1,54		
196	195	1,50		
195	194	15,97		
194	205	1,35		
205	204	6,06		
204	203	8,22		
203	202	2,35		
202	201	9,19		
201	200	6,92		
200	537	42,55		
537	536	7,03		
536	535	4,48		
535	534	18,98		
534	533	2,04		
533	532	5,62		
532	531	8,41		
531	530	15,57		
530	185	11,07		
185	184	4,83		
184	183	9,49		
183	1100	13,35		
1100	1099	16,49		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1099	1125	16,44		
1125	508	15,22		
508	507	14,65		
507	755	11,93		
755	754	6,33		
754	753	5,12		
753	752	3,74		
752	751	15,68		
751	1805	4,09		
1805	н1806У	21,97		
н1806У	770	22,92		
770	776	11,14		
776	821	0,87		
821	832	28,62		
832	1599	16,93		
1599	54	1,52		
54	53	16,52		
53	52	1,93		
52	475	12,21		
475	497	12,28		
497	1603	1,56		
1603	1602	24,51		
1602	1611	10,94		
1611	1433	6,96		
1433	1432	0,43		
1432	1431	26,12		
1431	1339	26,00		
1339	1338	11,07		
1338	1317	10,97		
1317	551	16,61		
551	562	13,97		
562	1563	13,25		
1563	491	20,99		
491	490	14,89		
			—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
490	1746	0,63		
1746	1753	5,25		
1753	322	9,89		
322	328	12,14		
328	483	10,34		
483	1644	11,33		
1644	н1705У	6,17		
н1705У	н1704У	4,12		
н1704У	н1703У	40,87		
н1703У	н1807У	28,47		
н1807У	1651	2,57		
1651	809	15,41		
809	269	9,88		
269	285	12,90		
285	284	5,05		
284	353	17,33		
353	819	9,02		
819	818	2,46		
818	446	1,48		
446	445	18,48		
445	н1808У	10,35		
н1808У	н1809У	6,81		
н1809У	н1810У	23,23		
н1810У	н1811У	7,75		
н1811У	н1812У	2,81		
н1812У	н1813У	10,12		
н1813У	н1814У	5,76		
н1814У	254	1,55		
254	253	14,38		
253	1676	5,30		
1676	1675	8,89		
1675	1579	3,27		
1579	1590	23,41		
1590	1589	19,43		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
1589	1588	14,34		
1588	1587	5,03		
1587	1586	1,55		
1586	1680	1,46		
1680	1679	6,04		
1679	н1815У	10,29		
н1815У	1632	24,13		
1632	1631	27,89		
1631	1627	17,21		
1627	1626	8,87		
1626	1741	4,60		
1741	1740	1,78		
1740	1739	1,98		
1739	1727	1,98		
1727	1726	9,19		
1726	1548	0,27		
1548	1547	18,01		
1547	1561	21,65		
1561	1560	0,47		
1560	1578	8,83		
1578	1577	7,55		
1577	1576	4,07		
1576	1575	1,31		
1575	1574	14,00		
1574	1077	1,23		
1077	1076	12,00		
1076	1536	0,79		
1536	1524	10,59		
1524	1523	10,26		
1523	1614	10,16		
1614	296	9,36		
296	295	10,90		
295	н1816У	36,88		
н1816У	н1817У	10,80		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1817У	н1818У	5,64	—	СОГЛАСОВАНО
н1818У	н1819У	23,85		
н1819У	н1820У	23,17		
н1820У	302	5,21		
302	301	1,98		
301	н1821У	20,83		
н1821У	н1822У	29,72		
н1822У	н1823У	40,25		
н1823У	н1824У	17,41		
н1824У	н1825У	19,26		
н1825У	н1826У	5,88		
н1826У	н1827У	6,01		
н1827У	н1828У	9,96		
н1828У	н1829У	2,73		
н1829У	н1830У	22,63		
н1830У	н1831У	6,54		
н1831У	н1832У	5,90		
н1832У	н1833У	12,48		
н1833У	н1834У	13,06		
н1834У	н1835У	11,16		
н1835У	н1836У	14,25		
н1836У	н1837У	8,32		
н1837У	н1838У	7,38		
н1838У	н1839У	5,50		
н1839У	н1840У	8,88		
н1840У	456	8,07		
456	474	6,78		
474	473	6,40		
473	472	3,48		
472	471	6,06		
Вырез 1 из 6				
1047	1048	12,83	—	СОГЛАСОВАНО
1048	1049	1,18		
1049	1046	1,07		

1	2	3	4	5
1046	629	24,04		
629	214	23,28		
214	215	24,61		
215	743	24,76		
743	207	14,87		
207	208	19,41		
208	593	21,03		
593	130	0,85		
130	125	15,80		
125	126	14,67		
126	549	14,94		
549	550	15,88		
550	685	12,06		
685	570	12,24		
570	571	22,03		
571	572	5,74		
572	514	12,73		
514	515	13,22		
515	591	14,20		
591	1137	6,98		
1137	1138	4,71		
1138	1139	5,09		
1139	1140	1,08		
1140	1141	9,43		
1141	703	7,89		
703	500	14,23		
500	н493У	13,96		
н493У	н494У	14,14		
н494У	н606У	13,86		
н606У	н724У	12,99		
н724У	545	14,96		
545	26	14,06		
26	н27У	14,35		
н27У	21	0,83		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
21	206	12,78	—	СОГЛАСОВАНО
206	602	14,80		
602	603	24,19		
603	1118	25,78		
1118	1119	19,96		
1119	1120	4,89		
1120	1121	3,56		
1121	1122	6,05		
1122	1047	16,17		
Вырез 2 из 6				
н610У	н1841У	4,05	—	СОГЛАСОВАНО
н1841У	н1842У	3,18		
н1842У	н1843У	4,88		
н1843У	н1844У	14,88		
н1844У	н1845У	19,57		
н1845У	н1846У	19,94		
н1846У	н529У	14,92		
н529У	525	11,91		
525	240	12,68		
240	н241У	9,32		
н241У	н242У	21,43		
н242У	н243У	1,02		
н243У	239	38,83		
239	н608У	4,58		
н608У	н609У	31,98		
н609У	н610У	11,11		
Вырез 3 из 6				
1541	1637	7,03	—	СОГЛАСОВАНО
1637	1638	2,76		
1638	1639	3,95		
1639	1640	23,85		
1640	1641	3,31		
1641	1642	2,67		
1642	1545	9,24		

1	2	3	4	5
1545	1546	12,71	—	согласовано
1546	1594	12,55		
1594	1595	12,81		
1595	1613	12,35		
1613	н1710У	13,12		
н1710У	н1711У	12,62		
н1711У	н1847У	13,59		
н1847У	н1848У	9,94		
н1848У	н1849У	3,08		
н1849У	н1850У	1,56		
н1850У	н1851У	21,61		
н1851У	н1852У	6,48		
н1852У	н1853У	4,13		
н1853У	н1715У	21,19		
н1715У	н1716У	12,95		
н1716У	1612	12,95		
1612	1597	12,74		
1597	1593	12,39		
1593	1540	12,69		
1540	1541	13,51		
Вырез 4 из 6				
840	841	34,93	—	согласовано
841	н1854У	17,13		
н1854У	н1855У	35,51		
н1855У	837	13,45		
837	838	11,19		
838	839	15,98		
839	840	4,06		
Вырез 5 из 6				
н116У	111	8,33	—	согласовано
111	287	1,27		
287	288	4,58		
288	н1856У	10,20		
н1856У	н1857У	9,01		

1	2	3	4	5
н1857У	н1858У	2,54		
н1858У	н1859У	4,95		
н1859У	н1860У	9,14		
н1860У	н1861У	15,37		
н1861У	н1862У	14,97		
н1862У	1622	4,87		
1622	1623	6,52		
1623	1624	22,65		
1624	1625	3,03		
1625	286	11,18		
286	113	17,35		
113	н114У	14,59		
н114У	н1863У	29,42		
н1863У	н1174У	3,50		
н1174У	н1175У	9,34		
н1175У	н1163У	7,69		
н1163У	н1719У	13,91		
н1719У	306	0,53		
306	307	6,64		
307	308	1,60		
308	309	3,15		
309	310	3,34		
310	311	22,15		
311	312	1,82		
312	313	7,91		
313	314	5,62		
314	315	1,19		
315	316	2,20		
316	317	1,53		
317	318	2,61		
318	319	4,92		
319	н1717У	13,04		
н1717У	н1718У	1,74		
н1718У	н1166У	0,78		

—

СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
н1166У	н1167У	6,96	—	согласовано
н1167У	н1168У	7,16		
н1168У	н1169У	2,16		
н1169У	н1864У	4,14		
н1864У	н1865У	14,10		
н1865У	н115У	12,81		
н115У	н116У	6,54		
Вырез 6 из 6				
1068	1069	6,03	—	согласовано
1069	1070	0,83		
1070	1071	12,67		
1071	1636	4,45		
1636	1633	17,23		
1633	1634	4,60		
1634	1648	11,76		
1648	1645	9,77		
1645	1301	13,29		
1301	1302	11,39		
1302	1303	11,46		
1303	1295	2,70		
1295	788	0,27		
788	79	12,55		
79	76	12,67		
76	н1720У	1,31		
н1720У	н1721У	13,51		
н1721У	н1722У	21,14		
н1722У	н1723У	6,94		
н1723У	н1724У	4,69		
н1724У	н1725У	5,26		
н1725У	77	5,01		
77	78	12,81		
78	783	6,57		
783	784	8,31		
784	1516	9,78		

1	2	3	4	5
1516	1517	1,86	—	согласовано
1517	1518	17,04		
1518	1061	18,92		
1061	65	14,38		
65	58	12,00		
58	458	1,29		
458	459	6,25		
459	460	4,52		
460	1082	9,76		
1082	н1706У	2,55		
н1706У	н1707У	4,82		
н1707У	н1708У	20,97		
н1708У	н1709У	11,50		
н1709У	1065	7,53		
1065	1066	18,22		
1066	1067	1,35		
1067	1068	19,90		

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
 обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки общего назначения
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13 570 ± 45,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{13570} = 45$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:33 в связи с выявленным смещением на местности, пересечением ОКС 59:32:3980012:99. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b>		:ЗУ1 :

обозначение земельного участка

1.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:33 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
706	—	—	503 797,76	2 218 589,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)
707	—	—	503 796,49	2 218 588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Долговременный межевой знак
708	—	—	503 760,29	2 218 570,49			
709	—	—	503 752,86	2 218 566,03			
710	—	—	503 754,47	2 218 563,22			
711	—	—	503 758,64	2 218 565,71			
712	—	—	503 760,22	2 218 563,00			
713	—	—	503 763,61	2 218 565,03			
714	—	—	503 768,12	2 218 560,63			
715	—	—	503 769,66	2 218 557,97			
716	—	—	503 773,80	2 218 560,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
717	—	—	503 802,57	2 218 577,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Долговременный межевой знак
718	—	—	503 804,39	2 218 579,10	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	
н719У	—	—	503 798,44	2 218 589,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	—
706	—	—	503 797,76	2 218 589,40	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Столб( деревянный, бетонный, кирпичный)

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	707	1,42	—	согласовано
707	708	40,55		
708	709	8,67		
709	710	3,24		
710	711	4,86		
711	712	3,14		
712	713	3,95		
713	714	6,30		
714	715	3,07		
715	716	4,76		
716	717	33,75		
717	718	2,15		
718	н719У	12,09		
н719У	706	0,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	623 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{623} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	596,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980012:99; 59:32:3980004:473; 59:32:3980004:477
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:33 в связи с выявленным смещение на местности, пересечением ОКС 59:32:3980012:99. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:33</b> :
1.		—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:48 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н606У	—	—	503 805,69	2 218 583,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб	
н724У	—	—	503 812,37	2 218 572,64				
н723У	—	—	503 813,46	2 218 573,32				
н722У	—	—	503 818,79	2 218 576,14				
н721У	—	—	503 819,45	2 218 576,50				
н720У	—	—	503 834,31	2 218 583,79			закрепление отсутствует	
н131У	—	—	503 834,04	2 218 584,24				
н129У	—	—	503 833,19	2 218 585,80				
н128У	—	—	503 827,60	2 218 596,03				столб
н607У	—	—	503 814,42	2 218 588,95				
н606У	—	—	503 805,69	2 218 583,78				столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:48 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н606У	н724У	12,99	Частично по забору	согласовано
н724У	н723У	1,28	По забору	
н723У	н722У	6,03	частично по стене строения	
н722У	н721У	0,75	По забору	
н721У	н720У	16,55	по меже	
н720У	н131У	0,52	По забору	
н131У	н129У	1,78	-	
н129У	н128У	11,66	По забору	
н128У	н607У	14,96		
н607У	н606У	10,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер, уч 48
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	335 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м²	333,00
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м²	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:567
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:48 в связи с выявленным смещением на местности, пересечение земель общего пользования (проезд). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:3980004:567

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:48 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:235 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н492У	—	—	503 813,06	2 218 620,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	угол строения
н493У	—	—	503 792,24	2 218 608,33			столб
н494У	—	—	503 799,26	2 218 596,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	503 820,39	2 218 608,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
496	—	—	503 818,82	2 218 611,20			
н492У	—	—	503 813,06	2 218 620,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	угол строения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н493У	24,28	по меже	согласовано
н493У	н494У	14,14	По забору	
н494У	495	24,54	по меже	
495	496	3,09	По забору	
496	н492У	11,21	частично по забору, частично по строению	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, уч 46
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	347 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{(347)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	347,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = — Р <sub>макс</sub> = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:479
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:235 в связи с выявленным смещение на местности, пересечение земель общего пользования (проезд). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:3980004:479

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:235 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:239 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
498	—	—	503 806,06	2 218 632,41	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
499	—	—	503 787,08	2 218 621,47			-

1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	503 784,97	2 218 620,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак
н493У	—	—	503 792,24	2 218 608,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н492У	—	—	503 813,06	2 218 620,82			угол строения
501	—	—	503 811,45	2 218 623,50	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
498	—	—	503 806,06	2 218 632,41			Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:239 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
498	499	21,91	по меже	согласовано
499	500	2,44	-	
500	н493У	13,96	по меже	
н493У	н492У	24,28		
н492У	501	3,13	По забору	
501	498	10,41	частично по стене строения	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:239 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	334 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{334} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	351,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:239 в связи с выявленным смещение на местности, пересечение земель общего пользования (проезд). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:3980004:550
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<u>59:32:3980004:239</u> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:265 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	—	—	503 865,67	2 218 560,32	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
593	—	—	503 858,37	2 218 580,04			закрепление отсутствует
130	—	—	503 858,08	2 218 580,84			столб
133	—	—	503 840,96	2 218 572,09			
544	—	—	503 841,73	2 218 571,45			
25	—	—	503 848,41	2 218 559,39			
н24У	—	—	503 851,69	2 218 553,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
208	—	—	503 865,67	2 218 560,32	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:265 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	593	21,03	-	согласовано
593	130	0,85	-	
130	133	19,23	По забору	
133	544	1,00	-	

1	2	3	4	5
544	25	13,79	частично по стене строения	согласовано
25	н24У	6,59	-	
н24У	208	15,48	По забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:265 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$370 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{370} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	350,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:265 в связи с исключением чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:265 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:282 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
495	—	—	503 820,39	2 218 608,54	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
н494У	—	—	503 799,26	2 218 596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н606У	—	—	503 805,69	2 218 583,78			
н607У	—	—	503 814,42	2 218 588,95			
н128У	—	—	503 827,60	2 218 596,03			
127	—	—	503 825,28	2 218 600,25	Аналитический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
495	—	—	503 820,39	2 218 608,54			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:282 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
495	н494У	24,54	по меже	согласовано
н494У	н606У	13,86	-	
н606У	н607У	10,15	По забору	
н607У	н128У	14,96		
н128У	127	4,82		
127	495	9,62		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	349 ± 7,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{349} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:282 в связи с выявленным смещением на местности, пересечением земель общего пользования (проезд) и пересечением ОКС 59:32:3980004:596. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:282 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:296 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
612	—	—	503 887,32	2 218 518,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб
н613У	—	—	503 895,12	2 218 501,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	
н614У	—	—	503 918,31	2 218 512,93			
615	—	—	503 924,33	2 218 517,16	Картометрический метод		—
616	—	—	503 913,51	2 218 531,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
617	—	—	503 905,19	2 218 526,47		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	

1	2	3	4	5	6	7	8
612	—	—	503 887,32	2 218 518,44	Аналитический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
612	н613У	18,61	По забору	согласовано
н613У	н614У	25,84	по меже	
н614У	615	7,36		
615	616	17,88	—	
616	617	9,67		
617	612	19,59	по меже	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер, уч 90
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	568 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{568} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	575,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:601
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:296 в связи с выявленным смещением на местности, пересечение земель общего пользования (проезд). Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности. В границах земельного участка расположен ОКС 59:32:3980004:601

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:296 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:342 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
602	—	—	503 847,97	2 218 511,30	Аналитический метод	- = 0,10	столб
601	—	—	503 861,80	2 218 519,03			
742	—	—	503 861,67	2 218 519,26			
743	—	—	503 877,18	2 218 528,03			
207	—	—	503 872,19	2 218 542,04			Нет закрепления

1	2	3	4	5	6	7	8
206	—	—	503 840,77	2 218 524,23	Аналитический метод	- = 0,10	столб
602	—	—	503 847,97	2 218 511,30			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:342 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
602	601	15,84	по меже	согласовано
601	742	0,26	По забору	
742	743	17,82	по меже	
743	207	14,87	-	
207	206	36,12		
206	602	14,80	Частично по забору	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор тер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514 ± 16,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,2 * \sqrt{(514)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	511,00
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:613
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков В данном карта плане территории проводится исправление реестровой ошибки в отношении границ ЗУ 59:32:3980004:342 в связи с исключением чересполосицы. Данное смещение выявлено при проведении горизонтальной съемке местности с применением геодезической аппаратуры. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:342 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:732 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н546У	—	—	503 758,93	2 218 657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	столб
н587У	—	—	503 747,88	2 218 678,92			Иные способы закрепления границ
н586У	—	—	503 745,03	2 218 682,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	503 740,05	2 218 687,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	Иные способы закрепления границ
н584У	—	—	503 732,42	2 218 693,75			
н583У	—	—	503 730,87	2 218 694,52			
н582У	—	—	503 725,61	2 218 698,87			
н1311У	—	—	503 711,25	2 218 686,60			
н1312У	—	—	503 717,74	2 218 678,29			
н1313У	—	—	503 714,92	2 218 673,93			
н1314У	—	—	503 717,98	2 218 663,95			
н1315У	—	—	503 726,95	2 218 654,27			
н1316У	—	—	503 711,31	2 218 644,59			
н547У	—	—	503 714,59	2 218 633,19			
н546У	—	—	503 758,93	2 218 657,00			столб

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:732 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н587У	24,55	Частично по забору	согласовано
н587У	н586У	4,61		
н586У	н585У	6,82		
н585У	н584У	10,06		
н584У	н583У	1,73		
н583У	н582У	6,83		
н582У	н1311У	18,89		

1	2	3	4	5
н1311У	н1312У	10,54	Частично по забору	согласовано
н1312У	н1313У	5,19		
н1313У	н1314У	10,44		
н1314У	н1315У	13,20		
н1315У	н1316У	18,39		
н1316У	н547У	11,86		
н547У	н546У	50,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 665 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,09 * \sqrt{1665} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1

1	2	3
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческихили огороднических земельных участков При проведении геодезической съемки местности, выявлено пересечение границ ЗУ 59:32:3980004:732 с ОКС 59:32:3980004:478. В данном карта плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 59:32:3980004:732 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:741 :  
Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	—	—	503 602,79	2 219 009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1318	—	—	503 604,23	2 219 010,81			
н1319У	—	—	503 618,77	2 219 023,15		$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	угол здания
1320	—	—	503 625,51	2 219 027,84			
1321	—	—	503 630,44	2 219 031,09			
1322	—	—	503 634,10	2 219 032,49	Картометрический метод	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
1323	—	—	503 631,83	2 219 037,12			
1324	—	—	503 629,32	2 219 035,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1325	—	—	503 626,20	2 219 043,63	Картометрический метод	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	закрепление отсутствует
554	—	—	503 623,79	2 219 047,61			
553	—	—	503 614,17	2 219 041,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		столб
552	—	—	503 594,14	2 219 024,10			
551	—	—	503 592,56	2 219 022,74			закрепление отсутствует
1317	—	—	503 602,79	2 219 009,66			Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:741 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1318	1,84	-	согласовано
1318	н1319У	19,07	частично по стене строения	
н1319У	1320	8,21	-	
1320	1321	5,90		
1321	1322	3,92		
1322	1323	5,16		
1323	1324	2,80		
1324	1325	8,35		
1325	554	4,65		
554	553	11,47	По забору	
553	552	26,44		
552	551	2,08	-	
551	1317	16,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, уч 147
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{664} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	672,00
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980012:96
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:ЗУ1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков При проведении геодезической съемки местности, выявлено пересечение границ ЗУ 59:32:3980004:741 с ОКС 59:32:3980004:525. В данной карте плане территории приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:741</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:744 :  
 Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1317	—	—	503 602,79	2 219 009,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
1338	—	—	503 610,25	2 219 001,62			
1339	—	—	503 618,11	2 218 993,82			
1340	—	—	503 619,26	2 218 994,85			
1341	—	—	503 634,00	2 219 008,21			
1342	—	—	503 637,07	2 219 010,99			
1343	—	—	503 641,59	2 219 015,09			
1344	—	—	503 649,56	2 219 021,57	Картометрический метод		
1345	—	—	503 634,24	2 219 032,21			
1322	—	—	503 634,10	2 219 032,49			
1321	—	—	503 630,44	2 219 031,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
1320	—	—	503 625,51	2 219 027,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1319У	—	—	503 618,77	2 219 023,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$	угол здания
1318	—	503 604,23	2 219 010,81	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,1^2)} = 0,10$		Закрепление отсутствует	
1317	—	503 602,79	2 219 009,66				

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1317	1338	10,97	-	согласовано
1338	1339	11,07		
1339	1340	1,54		
1340	1341	19,89		
1341	1342	4,14		
1342	1343	6,10		
1343	1344	10,27		
1344	1345	18,65		
1345	1322	0,31		
1322	1321	3,92		
1321	1320	5,90		
1320	н1319У	8,21		
н1319У	1318	19,07		
1318	1317	1,84	-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 59:32:3980004:744 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, уч 146
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,11 * \sqrt{837} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	829,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:32:3980004:525
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	59:32:3980004:3У1
10.	Иные сведения	СХ-2 Зона садоводческих или огороднических земельных участков При проведении геодезической съемки местности, выявлено пересечение границ ЗУ 59:32:3980004:744 с ОКС 59:32:3980004:525. В данной карте приводится координатное описание по фактически верному расположению на местности.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>59:32:3980004:744</b> :
1.	—	

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:10213 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18000	—	—	—	503 775,25	2 218 658,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н18010	—	—	—	503 777,92	2 218 653,91	—		
н18020	—	—	—	503 780,96	2 218 655,72	—		
н18030	—	—	—	503 778,29	2 218 660,21	—		
н18000	—	—	—	503 775,25	2 218 658,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:10213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-001553-043
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:0000000

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0000000:10213 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:6772 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	503 558,30	2 219 216,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н350	—	—	—	503 561,55	2 219 211,08	—		
н360	—	—	—	503 566,41	2 219 213,94	—		
н370	—	—	—	503 563,16	2 219 219,44	—		
н340	—	—	—	503 558,30	2 219 216,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:6772 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 179
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:6772 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:8348 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	503 791,08	2 218 755,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н390	—	—	—	503 794,95	2 218 750,77	—		
н400	—	—	—	503 798,97	2 218 753,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	503 795,26	2 218 758,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н38О	—	—	—	503 791,08	2 218 755,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:8348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 120
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:0680001:8348 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:378 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н846О	—	—	—	503 768,59	2 218 874,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н847О	—	—	—	503 769,29	2 218 879,06	—		
н848О	—	—	—	503 766,11	2 218 879,57	—		
н849О	—	—	—	503 765,41	2 218 875,18	—		
н846О	—	—	—	503 768,59	2 218 874,67	—		
н846О	—	—	—	503 768,59	2 218 874,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 102
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:378 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:384 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8540	—	—	—	503 587,22	2 218 988,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8550	—	—	—	503 590,11	2 218 985,10	—		
н8560	—	—	—	503 594,08	2 218 988,40	—		
н8570	—	—	—	503 591,19	2 218 991,88	—		
н8540	—	—	—	503 587,22	2 218 988,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 140
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:384 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:390 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8330	—	—	—	503 511,83	2 219 069,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8340	—	—	—	503 508,13	2 219 074,58	—		
н8350	—	—	—	503 502,66	2 219 070,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8360	—	—	—	503 506,35	2 219 065,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8330	—	—	—	503 511,83	2 219 069,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 173
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:390 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:391 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8420	—	—	—	503 556,86	2 219 205,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8430	—	—	—	503 550,93	2 219 202,10	—		
н8440	—	—	—	503 552,85	2 219 198,72	—		
н8450	—	—	—	503 558,78	2 219 202,10	—		
н8420	—	—	—	503 556,86	2 219 205,48	—		
н8420	—	—	—	503 556,86	2 219 205,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:391 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 178
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:391 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:392 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8500	—	—	—	503 570,83	2 219 249,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8510	—	—	—	503 572,56	2 219 243,96	—		
н8520	—	—	—	503 577,58	2 219 245,45	—		
н8530	—	—	—	503 575,85	2 219 251,30	—		
н8500	—	—	—	503 570,83	2 219 249,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 181
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:392 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:393 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11800	—	—	—	503 523,24	2 219 151,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н11810	—	—	—	503 520,14	2 219 156,65	—		
н11820	—	—	—	503 515,15	2 219 153,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11830	—	—	—	503 518,26	2 219 148,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н11800	—	—	—	503 523,24	2 219 151,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:393 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 189
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:393 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:402 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11840	—	—	—	503 868,22	2 218 496,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н11850	—	—	—	503 872,13	2 218 499,00	—		
н11860	—	—	—	503 869,67	2 218 503,62	—		
н11870	—	—	—	503 865,76	2 218 501,54	—		
н11840	—	—	—	503 868,22	2 218 496,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:402 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:402 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:404 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н866О	—	—	—	503 830,21	2 218 628,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н867О	—	—	—	503 832,54	2 218 622,70	—		
н868О	—	—	—	503 839,25	2 218 625,23	—		
н869О	—	—	—	503 836,92	2 218 631,40	—		
н866О	—	—	—	503 830,21	2 218 628,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:404 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:404 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:410 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8740	—	—	—	503 910,97	2 218 496,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8750	—	—	—	503 913,92	2 218 489,99	—		
н8760	—	—	—	503 918,58	2 218 492,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8770	—	—	—	503 915,63	2 218 498,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8740	—	—	—	503 910,97	2 218 496,01	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:410 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:410 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:418 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	503 709,00	2 218 884,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3300	—	—	—	503 716,11	2 218 882,30	—		
н3310	—	—	—	503 718,87	2 218 890,61	—		
н3320	—	—	—	503 711,76	2 218 892,97	—		
н3290	—	—	—	503 709,00	2 218 884,66	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:418 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 106
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:418 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:424 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	—	—	—	503 762,59	2 218 788,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н334О	—	—	—	503 767,54	2 218 792,56	—		
н335О	—	—	—	503 764,88	2 218 795,90	—		
н336О	—	—	—	503 759,92	2 218 791,96	—		
н333О	—	—	—	503 762,59	2 218 788,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:424 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 116
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:424 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:426 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	503 937,54	2 218 443,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3380	—	—	—	503 942,08	2 218 445,80	—		
н3390	—	—	—	503 944,81	2 218 440,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3400	—	—	—	503 940,28	2 218 438,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н3370	—	—	—	503 937,54	2 218 443,28	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:426 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:286
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:426 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:428 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	503 808,59	2 218 717,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н342О	—	—	—	503 807,31	2 218 723,06	—		
н343О	—	—	—	503 802,82	2 218 722,02	—		
н344О	—	—	—	503 804,10	2 218 716,51	—		
н341О	—	—	—	503 808,59	2 218 717,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:428 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, Пермский район, Авиатор садовое некоммерческое товарищество, дом 122
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:428 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:447 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н858О	—	—	—	503 561,45	2 219 144,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н859О	—	—	—	503 563,93	2 219 139,82	—		
н860О	—	—	—	503 567,54	2 219 141,69	—		
н861О	—	—	—	503 565,06	2 219 146,48	—		
н858О	—	—	—	503 561,45	2 219 144,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:447 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59/014-59/023/211/2016-6526
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 157
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:447 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:448 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8620	—	—	—	503 541,84	2 219 039,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8630	—	—	—	503 545,64	2 219 034,30	—		
н8640	—	—	—	503 549,98	2 219 037,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8650	—	—	—	503 546,19	2 219 042,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8620	—	—	—	503 541,84	2 219 039,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:448 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 160
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:448 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:449 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8700	—	—	—	503 530,08	2 219 097,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8710	—	—	—	503 534,96	2 219 101,14	—		
н8720	—	—	—	503 530,94	2 219 106,34	—		
н8730	—	—	—	503 526,06	2 219 102,57	—		
н8700	—	—	—	503 530,08	2 219 097,37	—		
н8700	—	—	—	503 530,08	2 219 097,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:449 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 165
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:449 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:450 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н878О	—	—	—	503 524,92	2 219 116,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н879О	—	—	—	503 521,66	2 219 114,53	—		
н880О	—	—	—	503 525,03	2 219 109,79	—		
н881О	—	—	—	503 528,29	2 219 112,11	—		
н878О	—	—	—	503 524,92	2 219 116,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:450 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 166
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:450 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:470 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11880	—	—	—	503 826,21	2 218 524,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н11890	—	—	—	503 831,76	2 218 527,51	—		
н11900	—	—	—	503 828,93	2 218 532,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1191О	—	—	—	503 823,38	2 218 529,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1188О	—	—	—	503 826,21	2 218 524,25	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:470 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:470 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:479 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8940	—	—	—	503 812,17	2 218 610,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8950	—	—	—	503 814,22	2 218 606,62	—		
н8960	—	—	—	503 818,91	2 218 609,11	—		
н8970	—	—	—	503 816,86	2 218 612,99	—		
н8940	—	—	—	503 812,17	2 218 610,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-23/229/2014-156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:479 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:502 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	503 872,08	2 218 623,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3550	—	—	—	503 874,45	2 218 617,69	—		
н3560	—	—	—	503 879,20	2 218 619,60	—		
н3570	—	—	—	503 876,83	2 218 625,50	—		
н3540	—	—	—	503 872,08	2 218 623,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:502 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:502 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:511 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8820	—	—	—	503 817,56	2 218 826,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8830	—	—	—	503 816,92	2 218 819,95	—		
н8840	—	—	—	503 823,41	2 218 819,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	503 824,05	2 218 825,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8820	—	—	—	503 817,56	2 218 826,33	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:511 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:511 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:513 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н886О	—	—	—	503 819,52	2 218 859,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н887О	—	—	—	503 823,22	2 218 858,44	—		
н888О	—	—	—	503 824,15	2 218 863,75	—		
н889О	—	—	—	503 820,45	2 218 864,40	—		
н886О	—	—	—	503 819,52	2 218 859,09	—		
н886О	—	—	—	503 819,52	2 218 859,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:335
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 99
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:513 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:514 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8900	—	—	—	503 880,98	2 218 472,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н8910	—	—	—	503 883,90	2 218 467,34	—		
н8920	—	—	—	503 888,81	2 218 470,13	—		
н8930	—	—	—	503 885,89	2 218 475,26	—		
н8900	—	—	—	503 880,98	2 218 472,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:514 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/097/2009-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:514 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:515 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8980	—	—	—	503 897,55	2 218 454,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н8990	—	—	—	503 893,42	2 218 452,35	—		
н9000	—	—	—	503 895,19	2 218 449,55	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н901О	—	—	—	503 897,36	2 218 450,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н902О	—	—	503 898,16	2 218 449,66	—			
н903О	—	—	—	503 900,12	2 218 450,90	—		
н898О	—	—	—	503 897,55	2 218 454,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:515 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/097/2009-294
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 56/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:515 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:516 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11920	—	—	—	503 860,95	2 218 404,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н11930	—	—	—	503 865,95	2 218 406,94	—		
н11940	—	—	—	503 864,50	2 218 409,53	—		
н11950	—	—	—	503 859,49	2 218 406,72	—		
н11920	—	—	—	503 860,95	2 218 404,13	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/132/2009-234
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаево с, Авиатор снт, уч 19, Култаевское с/п
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:516 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:517 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11960	—	—	—	503 893,64	2 218 422,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н11970	—	—	—	503 887,53	2 218 419,08	—		
н11980	—	—	—	503 885,35	2 218 423,09	—		
н11990	—	—	—	503 884,25	2 218 425,10	—		
н12000	—	—	—	503 887,86	2 218 427,00	—		
н12010	—	—	—	503 888,89	2 218 425,03	—		
н12020	—	—	—	503 891,45	2 218 426,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
n11960	—	—	—	503 893,64	2 218 422,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/132/2009-235
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 19/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:517 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:518 :

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1203О	—	—	—	503 569,85	2 219 117,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н1204О	—	—	—	503 573,71	2 219 112,12	—		
н1205О	—	—	—	503 578,31	2 219 115,45	—		
н1206О	—	—	—	503 574,45	2 219 120,78	—		
н1203О	—	—	—	503 569,85	2 219 117,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/064/2009-436
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 154
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:518 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:519 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12070	—	—	—	503 579,86	2 219 134,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12080	—	—	—	503 583,76	2 219 129,25	—		
н12090	—	—	—	503 587,90	2 219 132,29	—		
н12100	—	—	—	503 584,00	2 219 137,59	—		
н12070	—	—	—	503 579,86	2 219 134,55	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/067/2009-006
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 155
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:519 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:520 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9040	—	—	—	503 810,29	2 218 553,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9050	—	—	—	503 816,16	2 218 556,67	—		
н9060	—	—	—	503 813,82	2 218 560,87	—		
н9070	—	—	—	503 807,95	2 218 557,61	—		
н9040	—	—	—	503 810,29	2 218 553,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/056/2009-158
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:520 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:521 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9120	—	—	—	503 817,78	2 218 833,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9130	—	—	—	503 823,13	2 218 832,71	—		
н9140	—	—	—	503 823,71	2 218 837,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9150	—	—	—	503 818,36	2 218 838,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9120	—	—	—	503 817,78	2 218 833,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/040/2009-480
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:521 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:522 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9200	—	—	—	503 518,77	2 219 198,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9210	—	—	—	503 521,70	2 219 198,38	—		
н9220	—	—	—	503 521,70	2 219 200,81	—		
н9230	—	—	—	503 518,77	2 219 200,81	—		
н9200	—	—	—	503 518,77	2 219 198,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:522 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/059/2009-490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 185/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:522 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:523 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н928О	—	—	—	503 528,06	2 219 189,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н929О	—	—	—	503 528,36	2 219 197,72	—		
н930О	—	—	—	503 520,46	2 219 198,00	—		
н931О	—	—	—	503 520,16	2 219 189,49	—		
н928О	—	—	—	503 528,06	2 219 189,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:523 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/059/2009-491
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 185
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:523 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:524 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	—	—	—	503 827,13	2 218 636,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3590	—	—	—	503 833,13	2 218 639,41	—		
н3600	—	—	—	503 830,22	2 218 644,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3610	—	—	—	503 824,22	2 218 641,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н3580	—	—	—	503 827,13	2 218 636,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:524 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/008/2008-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:524 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:525 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	503 612,41	2 219 017,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н3630	—	—	—	503 616,68	2 219 012,63	—		
н3640	—	—	—	503 622,98	2 219 018,08	—		
н3650	—	—	—	503 618,72	2 219 023,02	—		
н3620	—	—	—	503 612,41	2 219 017,56	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:525 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/045/2009-323
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:744
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 146
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:525 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:527 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н366О	—	—	—	503 817,77	2 218 847,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н367О	—	—	—	503 821,86	2 218 847,27	—		
н368О	—	—	—	503 822,48	2 218 852,93	—		
н369О	—	—	—	503 818,40	2 218 853,38	—		
н366О	—	—	—	503 817,77	2 218 847,72	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:527 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/051/2009-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:529 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:529 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9080	—	—	—	503 792,83	2 218 656,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9090	—	—	—	503 795,54	2 218 658,18	—		
н9100	—	—	—	503 793,34	2 218 662,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9110	—	—	—	503 790,62	2 218 661,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9080	—	—	—	503 792,83	2 218 656,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:529 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/016/2010-141
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 70/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:529 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:530 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9160	—	—	—	503 785,03	2 218 659,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9170	—	—	—	503 789,95	2 218 661,93	—		
н9180	—	—	—	503 787,33	2 218 666,50	—		
н9190	—	—	—	503 782,41	2 218 663,68	—		
н9160	—	—	—	503 785,03	2 218 659,11	—		
н9160	—	—	—	503 785,03	2 218 659,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:530 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/016/2010-142
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 70
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:530 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:531 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9240	—	—	—	503 658,41	2 218 984,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9250	—	—	—	503 663,10	2 218 990,72	—		
н9260	—	—	—	503 658,05	2 218 994,78	—		
н9270	—	—	—	503 653,36	2 218 988,93	—		
н9240	—	—	—	503 658,41	2 218 984,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/129/2009-112
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 144
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:531 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:532 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12110	—	—	—	503 514,40	2 219 057,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12120	—	—	—	503 518,38	2 219 060,57	—		
н12130	—	—	—	503 515,42	2 219 064,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	—	—	—	503 511,44	2 219 062,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12110	—	—	—	503 514,40	2 219 057,85	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:532 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 20152_4
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 172
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:532 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:536 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12150	—	—	—	503 766,60	2 218 632,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12160	—	—	—	503 770,73	2 218 635,16	—		
н12170	—	—	—	503 767,52	2 218 641,14	—		
н12180	—	—	—	503 763,40	2 218 638,92	—		
н12150	—	—	—	503 766,60	2 218 632,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/067/2012-196
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:300
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:536 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:537 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9360	—	—	—	503 869,81	2 218 464,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9370	—	—	—	503 866,63	2 218 469,82	—		
н9380	—	—	—	503 862,53	2 218 467,37	—		
н9390	—	—	—	503 865,71	2 218 462,06	—		
н9360	—	—	—	503 869,81	2 218 464,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:537 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:537 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:538 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9440	—	—	—	503 659,76	2 218 946,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9450	—	—	—	503 655,54	2 218 951,24	—		
н9460	—	—	—	503 651,21	2 218 947,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	503 655,43	2 218 942,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н9440	—	—	—	503 659,76	2 218 946,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:538 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/026/2010-546
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 136
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:538 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:539 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9520	—	—	—	503 640,20	2 218 949,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9530	—	—	—	503 642,23	2 218 946,88	—		
н9540	—	—	—	503 643,54	2 218 946,88	—		
н9550	—	—	—	503 645,49	2 218 948,53	—		
н9560	—	—	—	503 645,49	2 218 949,52	—		
н9570	—	—	—	503 651,26	2 218 954,71	—		
н9580	—	—	—	503 648,85	2 218 957,49	—		
н9590	—	—	—	503 640,24	2 218 950,02	—		
н9520	—	—	—	503 640,20	2 218 949,05	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/027/2010-362

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:370
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 136/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:539 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:541 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	503 945,55	2 218 480,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3710	—	—	—	503 949,13	2 218 483,15	—		
н3720	—	—	—	503 946,37	2 218 487,51	—		
н3730	—	—	—	503 942,80	2 218 485,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	503 945,55	2 218 480,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:541 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 59-59-14/056/2011-810
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский район, Култаевское с/п, снт "Авиатор"
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:541 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:542 :

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	503 852,40	2 218 661,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3750	—	—	—	503 857,98	2 218 664,00	—		
н3760	—	—	—	503 856,31	2 218 667,67	—		
н3770	—	—	—	503 850,73	2 218 665,13	—		
н3740	—	—	—	503 852,40	2 218 661,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:542 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/045/2010-640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:542 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:543 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	503 851,70	2 218 484,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3790	—	—	—	503 856,73	2 218 487,10	—		
н3800	—	—	—	503 854,55	2 218 490,68	—		
н3810	—	—	—	503 849,52	2 218 487,61	—		
н3780	—	—	—	503 851,70	2 218 484,03	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/069/2011-406
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:543 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:544 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	503 975,08	2 218 462,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н3830	—	—	—	503 971,89	2 218 460,76	—		
н3840	—	—	—	503 974,57	2 218 455,88	—		
н3850	—	—	—	503 977,76	2 218 457,64	—		
н3820	—	—	—	503 975,08	2 218 462,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/101/2012-243
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:544 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:545 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9320	—	—	—	503 943,55	2 218 499,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9330	—	—	—	503 942,81	2 218 495,30	—		
н9340	—	—	—	503 946,26	2 218 494,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9350	—	—	—	503 947,00	2 218 498,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н9320	—	—	—	503 943,55	2 218 499,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер нет, Условный номер 59-59-14/056/2011-811
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:545 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:546 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9400	—	—	—	503 569,15	2 219 250,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9410	—	—	—	503 563,25	2 219 248,51	—		
н9420	—	—	—	503 565,35	2 219 242,55	—		
н9430	—	—	—	503 571,25	2 219 244,63	—		
н9400	—	—	—	503 569,15	2 219 250,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/064/2010-067
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 181/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:546 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:547 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9480	—	—	—	503 787,84	2 218 757,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9490	—	—	—	503 793,29	2 218 762,42	—		
н9500	—	—	—	503 789,45	2 218 767,06	—		
н9510	—	—	—	503 784,00	2 218 762,55	—		
н9480	—	—	—	503 787,84	2 218 757,91	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:547 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 57:246:002:000200480:0000:20119, Условный номер 59-59-14/071/2010-633
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:281
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 119
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:547 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:550 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12190	—	—	—	503 802,73	2 218 625,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12200	—	—	—	503 805,13	2 218 621,49	—		
н12210	—	—	—	503 808,91	2 218 623,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1222О	—	—	—	503 806,51	2 218 627,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1219О	—	—	—	503 802,73	2 218 625,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:550 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/081/2010-080
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:550 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:551 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12230	—	—	—	503 834,25	2 218 570,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12240	—	—	—	503 839,02	2 218 572,44	—		
н12250	—	—	—	503 837,15	2 218 576,69	—		
н12260	—	—	—	503 832,39	2 218 574,60	—		
н12230	—	—	—	503 834,25	2 218 570,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:551 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/073/2010-225
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:551 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:552 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12270	—	—	—	503 819,67	2 218 673,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12280	—	—	—	503 817,83	2 218 678,24	—		
н12290	—	—	—	503 812,83	2 218 676,29	—		
н12300	—	—	—	503 814,67	2 218 671,57	—		
н12270	—	—	—	503 819,67	2 218 673,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:552 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/050/2012-296
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 74
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:552 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:555 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9700	—	—	—	503 901,49	2 218 477,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9710	—	—	—	503 899,86	2 218 480,24	—		
н9720	—	—	—	503 896,43	2 218 478,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9730	—	—	—	503 898,06	2 218 475,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9700	—	—	—	503 901,49	2 218 477,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:555 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/119/2008-005
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:555 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:556 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9780	—	—	—	503 811,52	2 218 777,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9790	—	—	—	503 811,16	2 218 770,80	—		
н9800	—	—	—	503 816,18	2 218 770,54	—		
н9810	—	—	—	503 816,54	2 218 777,62	—		
н9780	—	—	—	503 811,52	2 218 777,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:556 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/041/2009-325
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:556 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:557 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н986О	—	—	—	504 009,42	2 218 451,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н987О	—	—	—	504 006,22	2 218 456,23	—		
н988О	—	—	—	504 000,12	2 218 452,47	—		
н989О	—	—	—	504 003,31	2 218 447,29	—		
н986О	—	—	—	504 009,42	2 218 451,06	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:557 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14-027-2013-485
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:557 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:558 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9940	—	—	—	503 824,47	2 218 531,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9950	—	—	—	503 828,98	2 218 534,16	—		
н9960	—	—	—	503 826,20	2 218 538,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9970	—	—	—	503 821,70	2 218 536,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9940	—	—	—	503 824,47	2 218 531,49	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:558 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-997
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 129А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:558 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:559 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	503 582,45	2 219 085,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3870	—	—	—	503 584,25	2 219 080,93	—		
н3880	—	—	—	503 588,56	2 219 082,65	—		
н3890	—	—	—	503 586,76	2 219 087,15	—		
н3860	—	—	—	503 582,45	2 219 085,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:559 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-151
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:225
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 151
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:559 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:560 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	503 870,23	2 218 436,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3910	—	—	—	503 865,46	2 218 434,00	—		
н3920	—	—	—	503 867,08	2 218 431,40	—		
н3930	—	—	—	503 871,85	2 218 434,39	—		
н3900	—	—	—	503 870,23	2 218 436,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:560 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-021
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:560 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:561 :**

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	503 795,28	2 218 589,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3950	—	—	—	503 792,79	2 218 593,70	—		
н3960	—	—	—	503 786,14	2 218 590,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	503 788,62	2 218 585,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н3940	—	—	—	503 795,28	2 218 589,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:561 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-034
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:561 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:562 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	503 835,92	2 218 536,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н3990	—	—	—	503 840,67	2 218 539,58	—		
н4000	—	—	—	503 838,16	2 218 543,89	—		
н4010	—	—	—	503 833,40	2 218 541,12	—		
н3980	—	—	—	503 835,92	2 218 536,81	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:562 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-051
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:562 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:564 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	—	—	—	503 856,38	2 218 657,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н43О	—	—	—	503 859,69	2 218 650,35	—		
н44О	—	—	—	503 866,98	2 218 653,80	—		
н45О	—	—	—	503 863,68	2 218 660,79	—		
н42О	—	—	—	503 856,38	2 218 657,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:564 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:564 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:565 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9660	—	—	—	503 783,42	2 218 881,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9670	—	—	—	503 779,96	2 218 882,63	—		
н9680	—	—	—	503 779,19	2 218 879,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9690	—	—	—	503 782,66	2 218 878,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н9660	—	—	—	503 783,42	2 218 881,88	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:565 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/100/2009-371
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 101
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:565 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:566 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9740	—	—	—	503 817,78	2 218 541,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9750	—	—	—	503 822,77	2 218 544,05	—		
н9760	—	—	—	503 819,01	2 218 550,56	—		
н9770	—	—	—	503 814,02	2 218 547,69	—		
н9740	—	—	—	503 817,78	2 218 541,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:566 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/038/2005-35
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:566 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:567 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9820	—	—	—	503 810,12	2 218 580,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9830	—	—	—	503 813,01	2 218 575,18	—		
н9840	—	—	—	503 817,65	2 218 577,59	—		
н9850	—	—	—	503 814,76	2 218 583,17	—		
н9820	—	—	—	503 810,12	2 218 580,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/052/2005-95
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:567 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:568 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9900	—	—	—	503 953,13	2 218 486,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н9910	—	—	—	503 956,04	2 218 481,32	—		
н9920	—	—	—	503 959,57	2 218 483,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9930	—	—	—	503 956,66	2 218 488,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н9900	—	—	—	503 953,13	2 218 486,07	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:568 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/074/2010-472
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:568 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:569 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12310	—	—	—	503 926,58	2 218 437,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12320	—	—	—	503 929,97	2 218 432,11	—		
н12330	—	—	—	503 934,08	2 218 434,50	—		
н12340	—	—	—	503 930,69	2 218 440,32	—		
н12310	—	—	—	503 926,58	2 218 437,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:569 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/023/2007-431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:325
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:569 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:570 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12350	—	—	—	503 579,85	2 219 101,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12360	—	—	—	503 584,35	2 219 104,61	—		
н12370	—	—	—	503 581,38	2 219 109,27	—		
н12380	—	—	—	503 576,89	2 219 106,40	—		
н12350	—	—	—	503 579,85	2 219 101,75	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:570 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/008/2012-572
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 153
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:570 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:572 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12390	—	—	—	503 862,71	2 218 635,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12400	—	—	—	503 865,45	2 218 628,44	—		
н12410	—	—	—	503 869,52	2 218 630,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12420	—	—	—	503 866,79	2 218 637,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12390	—	—	—	503 862,71	2 218 635,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/042/2010-098
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 82
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:572 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:573 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12430	—	—	—	503 879,63	2 218 601,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12440	—	—	—	503 880,78	2 218 598,94	—		
н12450	—	—	—	503 884,97	2 218 600,63	—		
н12460	—	—	—	503 883,82	2 218 603,49	—		
н12430	—	—	—	503 879,63	2 218 601,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:573 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/010/2012-293
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 84
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:573 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:574 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	503 862,07	2 218 650,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1003О	—	—	—	503 864,25	2 218 644,60	—		
н1004О	—	—	—	503 868,62	2 218 646,18	—		
н1005О	—	—	—	503 866,44	2 218 652,20	—		
н1002О	—	—	—	503 862,07	2 218 650,62	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:574 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1397, Условный номер 59-59-14/019/2010-183
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Пермский край, Пермский р-н, Авиатор снт, д 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:574 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:575 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100	—	—	—	503 741,37	2 218 825,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10110	—	—	—	503 738,77	2 218 829,32	—		
н10120	—	—	—	503 735,19	2 218 826,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10130	—	—	—	503 737,79	2 218 823,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10100	—	—	—	503 741,37	2 218 825,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:575 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/030/2009-022
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 113
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:575 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:576 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10180	—	—	—	503 921,04	2 218 484,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10190	—	—	—	503 926,74	2 218 483,04	—		
н10200	—	—	—	503 928,80	2 218 489,23	—		
н10210	—	—	—	503 923,11	2 218 491,13	—		
н10180	—	—	—	503 921,04	2 218 484,94	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:576 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/089/2009-244
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:576 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:577 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10220	—	—	—	503 658,92	2 218 912,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10230	—	—	—	503 661,52	2 218 917,21	—		
н10240	—	—	—	503 658,68	2 218 918,76	—		
н10250	—	—	—	503 656,08	2 218 913,96	—		
н10220	—	—	—	503 658,92	2 218 912,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:577 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/082/2008-214
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 134
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:577 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980004:578 :**

Система координат <u>МСК-59 зона 2</u>		Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10300	—	—	—	503 724,51	2 218 922,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10310	—	—	—	503 726,10	2 218 925,82	—		
н10320	—	—	—	503 721,54	2 218 927,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1033О	—	—	—	503 719,95	2 218 924,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н1030О	—	—	—	503 724,51	2 218 922,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:578 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/041/2008-451
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 130
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:578 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:579 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10380	—	—	—	503 537,03	2 219 172,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10390	—	—	—	503 538,89	2 219 167,64	—		
н10400	—	—	—	503 544,79	2 219 169,87	—		
н10410	—	—	—	503 542,94	2 219 174,77	—		
н10380	—	—	—	503 537,03	2 219 172,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:579 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 20152, Условный номер 59-59-14/033/2012-704
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:375
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 176
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:579 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:581 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10540	—	—	—	503 922,78	2 218 427,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10550	—	—	—	503 919,06	2 218 433,67	—		
н10560	—	—	—	503 912,68	2 218 429,81	—		
н10570	—	—	—	503 916,40	2 218 423,66	—		
н10540	—	—	—	503 922,78	2 218 427,53	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:581 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/065/2010-063
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:581 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:582 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4020	—	—	—	503 839,99	2 218 563,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4030	—	—	—	503 843,08	2 218 557,83	—		
н4040	—	—	—	503 846,87	2 218 560,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	503 843,77	2 218 565,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н4020	—	—	—	503 839,99	2 218 563,21	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:582 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/058/2009-223
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:582 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:583 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н406О	—	—	—	503 675,05	2 218 898,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н407О	—	—	—	503 676,29	2 218 903,30	—		
н408О	—	—	—	503 669,55	2 218 905,15	—		
н409О	—	—	—	503 668,31	2 218 900,63	—		
н406О	—	—	—	503 675,05	2 218 898,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:583 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1397, Условный номер 59-59-14/008/2010-452
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 108
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:583 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:584 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	503 947,03	2 218 461,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4110	—	—	—	503 944,61	2 218 467,13	—		
н4120	—	—	—	503 940,34	2 218 465,28	—		
н4130	—	—	—	503 942,76	2 218 459,69	—		
н4100	—	—	—	503 947,03	2 218 461,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:584 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/008/2010-249
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:331
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:584 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:585 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	503 797,43	2 218 740,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4150	—	—	—	503 801,28	2 218 735,69	—		
н4160	—	—	—	503 804,57	2 218 738,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	503 800,71	2 218 743,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ = 0,09
н4140	—	—	—	503 797,43	2 218 740,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:585 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/013/2010-392
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 121
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:585 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:586 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4180	—	—	—	503 769,80	2 218 814,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4190	—	—	—	503 774,42	2 218 814,49	—		
н4200	—	—	—	503 775,04	2 218 820,63	—		
н4210	—	—	—	503 770,42	2 218 821,09	—		
н4180	—	—	—	503 769,80	2 218 814,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/102/2008-459
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:280
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 127
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:586 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:587 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4220	—	—	—	503 760,56	2 218 892,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н4230	—	—	—	503 763,17	2 218 897,89	—		
н4240	—	—	—	503 756,50	2 218 901,35	—		
н4250	—	—	—	503 753,88	2 218 896,29	—		
н4220	—	—	—	503 760,56	2 218 892,83	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:587 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/034/2011-828
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 128/А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:587 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:588 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	503 593,75	2 219 062,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4270	—	—	—	503 590,82	2 219 068,78	—		
н4280	—	—	—	503 590,58	2 219 068,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	503 588,63	2 219 072,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4300	—	—	—	503 594,70	2 219 075,62	—		
н4310	—	—	—	503 596,66	2 219 071,70	—		
н4320	—	—	—	503 594,83	2 219 070,79	—		
н4330	—	—	—	503 597,77	2 219 064,90	—		
н4260	—	—	—	503 593,75	2 219 062,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:588 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/073/2007-256
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 150
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:588 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:589 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н46О	—	—	—	503 540,95	2 219 072,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н47О	—	—	—	503 544,84	2 219 075,23	—		
н48О	—	—	—	503 543,68	2 219 076,96	—		
н49О	—	—	—	503 545,66	2 219 078,30	—		
н50О	—	—	—	503 541,88	2 219 083,91	—		
н51О	—	—	—	503 536,00	2 219 079,94	—		
н46О	—	—	—	503 540,95	2 219 072,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:589 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:45

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 163
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:589 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:590 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4340	—	—	—	503 540,42	2 219 091,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н4350	—	—	—	503 537,01	2 219 097,25	—		
н4360	—	—	—	503 533,41	2 219 094,93	—		
н4370	—	—	—	503 536,82	2 219 089,64	—		
н4340	—	—	—	503 540,42	2 219 091,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:590 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/121/2008-087
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 164
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:590 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:591 :

Система координат		<u>МСК-59 зона 2</u>					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н998О	—	—	—	503 559,88	2 219 234,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	—	—	—	503 561,47	2 219 229,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1000О	—	—	503 566,28	2 219 230,75	—			
н1001О	—	—	503 564,68	2 219 236,30	—			
н998О	—	—	503 559,88	2 219 234,92	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:591 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/012/2011-272
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 180
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:591 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:592 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1006О	—	—	—	504 020,36	2 218 458,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н1007О	—	—	—	504 017,82	2 218 463,05	—		
н1008О	—	—	—	504 012,36	2 218 459,74	—		
н1009О	—	—	—	504 014,79	2 218 455,49	—		
н1006О	—	—	—	504 020,36	2 218 458,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:592 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/028/2007-706
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:592 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:593 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10140	—	—	—	503 889,07	2 218 430,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10150	—	—	—	503 886,39	2 218 435,07	—		
н10160	—	—	—	503 881,16	2 218 432,29	—		
н10170	—	—	—	503 883,84	2 218 427,24	—		
н10140	—	—	—	503 889,07	2 218 430,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:593 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1397, Условный номер 59-59-14/059/2008-029
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:593 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:595 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10260	—	—	—	503 793,21	2 218 640,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10270	—	—	—	503 795,13	2 218 636,56	—		
н10280	—	—	—	503 800,90	2 218 639,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10290	—	—	—	503 798,99	2 218 643,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10260	—	—	—	503 793,21	2 218 640,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:595 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/007/2010-734
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:595 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:596 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10340	—	—	—	503 820,21	2 218 598,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10350	—	—	—	503 822,36	2 218 594,07	—		
н10360	—	—	—	503 827,00	2 218 596,52	—		
н10370	—	—	—	503 824,85	2 218 600,58	—		
н10340	—	—	—	503 820,21	2 218 598,14	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:596 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/038/2011-423
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:596 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:597 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10420	—	—	—	503 838,49	2 218 613,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10430	—	—	—	503 840,55	2 218 607,89	—		
н10440	—	—	—	503 844,47	2 218 609,46	—		
н10450	—	—	—	503 842,41	2 218 614,61	—		
н10420	—	—	—	503 838,49	2 218 613,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:597 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/034/2011-458
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:597 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:598 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10500	—	—	—	503 820,13	2 218 656,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н10510	—	—	—	503 821,68	2 218 653,25	—		
н10520	—	—	—	503 827,02	2 218 655,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	503 825,47	2 218 659,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н10500	—	—	—	503 820,13	2 218 656,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:598 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/027/2009-173
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:598 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:599 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12470	—	—	—	503 962,41	2 218 453,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12480	—	—	—	503 965,63	2 218 447,57	—		
н12490	—	—	—	503 969,51	2 218 449,73	—		
н12500	—	—	—	503 966,29	2 218 455,52	—		
н12470	—	—	—	503 962,41	2 218 453,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:599 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1397, Условный номер 59-59-14/117/2009-111
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:599 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:600 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12510	—	—	—	503 951,35	2 218 447,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12520	—	—	—	503 954,39	2 218 441,81	—		
н12530	—	—	—	503 958,31	2 218 444,06	—		
н12540	—	—	—	503 955,26	2 218 449,34	—		
н12510	—	—	—	503 951,35	2 218 447,09	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:600 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/132/2009-398
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:600 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:601 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12550	—	—	—	503 904,26	2 218 514,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12560	—	—	—	503 906,02	2 218 510,51	—		
н12570	—	—	—	503 912,00	2 218 513,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12580	—	—	—	503 910,24	2 218 517,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12550	—	—	—	503 904,26	2 218 514,30	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:601 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/056/2009-182
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:601 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:602 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12590	—	—	—	503 814,94	2 218 748,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12600	—	—	—	503 821,03	2 218 749,83	—		
н12610	—	—	—	503 819,96	2 218 755,34	—		
н12620	—	—	—	503 813,87	2 218 754,16	—		
н12590	—	—	—	503 814,94	2 218 748,65	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/040/2009-478
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 92
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:602 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:603 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12630	—	—	—	503 822,37	2 218 800,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12640	—	—	—	503 822,92	2 218 807,53	—		
н12650	—	—	—	503 816,57	2 218 808,03	—		
н12660	—	—	—	503 816,02	2 218 801,12	—		
н12630	—	—	—	503 822,37	2 218 800,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:603 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/040/2009-482
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 95
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:603 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:604 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12670	—	—	—	503 568,76	2 218 996,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12680	—	—	—	503 564,32	2 219 001,45	—		
н12690	—	—	—	503 560,42	2 218 997,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12700	—	—	—	503 564,87	2 218 993,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12670	—	—	—	503 568,76	2 218 996,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/046/2007-076
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 142
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:604 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:605 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12710	—	—	—	503 857,74	2 218 473,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12720	—	—	—	503 863,12	2 218 476,32	—		
н12730	—	—	—	503 860,55	2 218 481,03	—		
н12740	—	—	—	503 855,17	2 218 478,08	—		
н12710	—	—	—	503 857,74	2 218 473,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:605 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/050/2011-064
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:605 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:606 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n12750	—	—	—	503 755,07	2 218 800,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
n12760	—	—	—	503 759,71	2 218 803,85	—		
n12770	—	—	—	503 756,37	2 218 808,44	—		
n12780	—	—	—	503 751,73	2 218 805,07	—		
n12750	—	—	—	503 755,07	2 218 800,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:606 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/065/2007-028
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 115
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:606 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:608 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14340	—	—	—	503 590,51	2 219 004,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н14350	—	—	—	503 594,77	2 218 999,17	—		
н14360	—	—	—	503 599,78	2 219 003,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14370	—	—	—	503 595,52	2 219 008,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н14340	—	—	—	503 590,51	2 219 004,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:608 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 141
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:608 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:609 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14380	—	—	—	503 565,46	2 219 199,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н14390	—	—	—	503 568,31	2 219 194,53	—		
н14400	—	—	—	503 575,36	2 219 198,24	—		
н14410	—	—	—	503 572,50	2 219 203,65	—		
н14380	—	—	—	503 565,46	2 219 199,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:609 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 177
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:609 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:610 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14420	—	—	—	503 836,58	2 218 519,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н14430	—	—	—	503 833,61	2 218 518,32	—		
н14440	—	—	—	503 836,35	2 218 513,22	—		
н14450	—	—	—	503 839,32	2 218 514,81	—		
н14420	—	—	—	503 836,58	2 218 519,92	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 069-2013-537
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:327
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:610 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:614 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14580	—	—	—	503 888,15	2 218 475,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н14590	—	—	—	503 892,36	2 218 468,67	—		
н14600	—	—	—	503 897,54	2 218 471,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14610	—	—	—	503 893,33	2 218 478,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н14580	—	—	—	503 888,15	2 218 475,67	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:614 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/223/2014-198
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:614 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:615 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н14620	—	—	—	503 745,74	2 218 670,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н14630	—	—	—	503 748,59	2 218 665,34	—		
н14640	—	—	—	503 753,27	2 218 667,95	—		
н14650	—	—	—	503 750,42	2 218 673,06	—		
н14620	—	—	—	503 745,74	2 218 670,46	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:615 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/226/2014-128
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:615 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:616 :

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12790	—	—	—	503 713,74	2 218 849,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12800	—	—	—	503 718,55	2 218 853,38	—		
н12810	—	—	—	503 714,52	2 218 858,63	—		
н12820	—	—	—	503 709,71	2 218 854,94	—		
н12790	—	—	—	503 713,74	2 218 849,69	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:616 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/301/2015-8376
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 110
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:616 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:617 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12830	—	—	—	503 759,93	2 218 665,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12840	—	—	—	503 763,44	2 218 659,20	—		
н12850	—	—	—	503 768,02	2 218 661,89	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12860	—	—	—	503 764,51	2 218 667,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н12830	—	—	—	503 759,93	2 218 665,18	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:617 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/301/2015-9289
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:617 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:618 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12870	—	—	—	503 844,99	2 218 680,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12880	—	—	—	503 847,50	2 218 675,54	—		
н12890	—	—	—	503 853,01	2 218 678,44	—		
н12900	—	—	—	503 850,50	2 218 683,20	—		
н12870	—	—	—	503 844,99	2 218 680,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:618 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/211/2016-7916
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:304
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:618 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:619 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12910	—	—	—	503 786,77	2 218 916,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н12920	—	—	—	503 792,37	2 218 913,31	—		
н12930	—	—	—	503 796,13	2 218 921,11	—		
н12940	—	—	—	503 790,53	2 218 923,81	—		
н12910	—	—	—	503 786,77	2 218 916,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/212/2016-1258
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 101А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:619 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:621 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13040	—	—	—	503 504,74	2 219 219,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н13050	—	—	—	503 512,52	2 219 221,66	—		
н13060	—	—	—	503 510,39	2 219 228,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13070	—	—	—	503 502,61	2 219 226,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н13040	—	—	—	503 504,74	2 219 219,34	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/023/216/2016-5832
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:346
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 184
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980004:621 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:77 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17840	—	—	—	503 492,37	2 219 159,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17850	—	—	—	503 498,26	2 219 163,81	—		
н17860	—	—	—	503 495,34	2 219 167,84	—		
н17870	—	—	—	503 489,45	2 219 163,58	—		
н17840	—	—	—	503 492,37	2 219 159,54	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/097/2009-290
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 187
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:77 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:78 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17800	—	—	—	503 499,49	2 219 162,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17810	—	—	—	503 502,59	2 219 164,35	—		
н17820	—	—	—	503 498,43	2 219 170,08	—		
н17830	—	—	—	503 495,34	2 219 167,84	—		
н17800	—	—	—	503 499,49	2 219 162,11	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:78 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/097/2009-291
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 187/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980012:78 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980012:85 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17740	—	—	—	503 681,57	2 218 892,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17750	—	—	—	503 684,27	2 218 892,05	—		
н17760	—	—	—	503 684,53	2 218 893,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17770	—	—	—	503 686,54	2 218 892,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н17780	—	—	503 687,85	2 218 898,70	—			
н17790	—	—	503 683,14	2 218 899,75	—			
н17740	—	—	503 681,57	2 218 892,65	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:85 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59-14/103/2009-448
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 107
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:85 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:90 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1788О	—	—	—	503 708,06	2 218 935,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н1789О	—	—	—	503 706,13	2 218 930,79	—		
н1790О	—	—	—	503 712,99	2 218 928,04	—		
н1791О	—	—	—	503 714,92	2 218 932,85	—		
н1788О	—	—	—	503 708,06	2 218 935,60	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-131
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 131
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:90 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:93 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17620	—	—	—	503 909,28	2 218 451,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17630	—	—	—	503 914,32	2 218 454,76	—		
н17640	—	—	—	503 909,90	2 218 462,36	—		
н17650	—	—	—	503 904,85	2 218 459,42	—		
н17620	—	—	—	503 909,28	2 218 451,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:93 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-001553-058
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980012:93 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 59:32:3980012:95 :**

Система координат МСК-59 зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17540	—	—	—	503 700,90	2 218 933,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17550	—	—	—	503 703,13	2 218 938,35	—		
н17560	—	—	—	503 693,94	2 218 942,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17570	—	—	—	503 691,71	2 218 937,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н17540	—	—	—	503 700,90	2 218 933,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-001553-132
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 132
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:95 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:96 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17660	—	—	—	503 609,91	2 219 037,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17670	—	—	—	503 613,15	2 219 033,48	—		
н17680	—	—	—	503 618,12	2 219 037,48	—		
н17690	—	—	—	503 614,87	2 219 041,51	—		
н17660	—	—	—	503 609,91	2 219 037,51	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-147
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:741
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 147
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:96 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:97 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17920	—	—	—	503 524,80	2 219 029,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17930	—	—	—	503 530,19	2 219 033,63	—		
н17940	—	—	—	503 526,77	2 219 038,23	—		
н17950	—	—	—	503 521,38	2 219 034,23	—		
н17920	—	—	—	503 524,80	2 219 029,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-59-14/048/2005-156
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:371
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 169
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:97 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:98 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17700	—	—	—	503 494,13	2 219 080,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17710	—	—	—	503 497,07	2 219 076,23	—		
н17720	—	—	—	503 503,35	2 219 080,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1773О	—	—	—	503 500,41	2 219 084,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н1770О	—	—	—	503 494,13	2 219 080,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1, Условный номер 59-13/1-000-001553-174
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 174
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:98 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:99 :

Система координат		МСК-59 зона 2					Зона № <u>2</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17960	—	—	—	503 795,31	2 218 579,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)}$ $= 0,09$
н17970	—	—	—	503 797,84	2 218 575,43	—		
н17980	—	—	—	503 802,82	2 218 578,44	—		
н17990	—	—	—	503 800,29	2 218 582,63	—		
н17960	—	—	—	503 795,31	2 218 579,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-13/1-000-001553-033
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980004:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:99 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:103 :

Система координат	<u>МСК-59 зона 2</u>	Зона №	<u>2</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17580	—	—	—	503 551,96	2 219 065,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0,05^2 + 0,08^2)} = 0,09$
н17590	—	—	—	503 556,83	2 219 068,59	—		
н17600	—	—	—	503 554,32	2 219 072,47	—		
н17610	—	—	—	503 549,44	2 219 069,31	—		
н17580	—	—	—	503 551,96	2 219 065,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 59:32:3980012:103 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Условный номер 59-59/014-59/014/101/2015-3377
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:3980012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, территория снт Авиатор, дом 162
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>		<u>59:32:3980012:103</u> :
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема геодезических построений



Масштаб 1:2 000

Условные обозначения:

Киров (г. Киров) - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)

▲ - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка

— - Граница кадастрового квартала

43:39:350108 - Номер кадастрового квартала

— - Граница земельного участка, объекта капитального строительства

— - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ

:239/ - Контур и обозначение сооружения или ОНС

:0031 - Обозначение земельных участков (существующих)

:13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)

•22Y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

•5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

•7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение

