

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:28:0010102

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

Дата подготовки карты-плана территории 14.09.2018 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных и земельных отношений администрации Ординского муниципального района, ИНН: 5945001983, ОГРН: 1025902464433

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Косачева Светлана Владимировна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 07139114646

Контактный телефон: +7-992-200-80-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614051, Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, д. 9/2, кв. 10, swkosacheva84@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров».

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 31544

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ИТЦ "Горизонт", 614000; Россия; Пермский край; г. Пермь; ул. Монастырская; д. 12; оф. 615

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение работ по разработке проекта планировки территории, проекта межевания территории и выполнение комплексных кадастровых работ в Ординском муниципальном районе Пермского края №б/н от 29.09.2018

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:28:0010102	№КУВИ-001/2018-5623306 от 10.08.2018, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:28:00000000	№б/н от 10.08.2018, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю

3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:28:0010101	№КУВИ-001/2018-7970625 от 11.09.2018, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
4	Проект межевания территории кадастрового квартала 59:28:0010102	№б/н от 02.10.2018, выдан Обществом с ограниченной ответственностью "Инженерно-технический центр "Горизонт"

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

Система координат МСК-59 зона - 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на –		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	592800054, трубчатый центр в 26,8 м ЮВ жилого дома № 34 по ул. Сергеева с. Ашап	ОМС-1	418050.43	2247142.13	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	592800058, трубчатый центр в 10,3 м СЗ жилого дома № 9 по ул. Пролетарская с. Ашап	ОМС-1	417488.10	2248291.37	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	592800060, трубчатый центр в 33 м СЗ жилого дома № 33 по пер. Советский с. Ашап	ОМС-1	418205.85	2248652.83	не обнаружен	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	–	–	–

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:28:0010102 Обществом с ограниченной ответственностью «Инженерно-технический центр «Горизонт» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение работ по разработке проекта планировки территории, проекта межевания территории и выполнение комплексных кадастровых работ в Ординском муниципальном районе Пермского края № б/н от хх.хх.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:28:0010102, утвержденного постановлением главы в Ординском муниципальном районе Пермского края от ХХ.10. 2018 № б/н «Об утверждении Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:28:0010102». Общая площадь кадастрового квартала — 60 га.

По результатам осуществления анализа кадастровых планов территории от 10.08.2018 № КУВИ-001/2018-5623306, от 11.09.2018 № КУВИ-001/2018-7970625 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:28:0010102 по сведениям Единого государственного реестра

недвижимости расположено: 83 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, частично расположен 1 земельный участок, сформированный под промышленные предприятия, местоположение границ которого также установлено ранее, 67 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 19 здания, местоположение которых установлено ранее по результатам межевания и 97 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям реестра прав в отношении 104 зданий зарегистрированы права.

Территория кадастрового квартала 59:28:0010102 частично расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: охранный зона ЛЭП-10 КВ №7 «Михайловка» (реестровый номер 59:28-6.122); охранный зона ТП №8302, ТП №8135, ТП №8154, ТП №8196, ТП №8201, ТП №8208, ТП №8155, ТП №8069, ТП №8122, ТП №8180 в составе ЭСК "Ашап" (реестровый номер 59:28-6.396); охранный зона ВЛ-0,4 КВ ФИДЕР № 7 ЭСК «АШАП» (реестровый номер 59:28-6.84); охранный зона ВЛ-0.4кВ от ТП-8504, 8501, 8502, 8503, 8508, 8506, 8505, 8507, 8509 ВЛ№7-10кВ ПС Ашап, ВЛ-0.4кВ от ТП-8511 ВЛ№1-10кВ ПС Ашап (реестровый номер 59:28-6.565); охранный зона газопровода ЦГСП "Кокуй" - ГРП "Рябки" "Системы транспорта природного газа с Кокуйского месторождения потребителям Чернушинского и Куединского районов" ООО "Пермнефтегазпереработка" (реестровый номер 59:28-6.146).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Ашапского сельского поселения, утвержденные решением Совета депутатов Ашапского сельского поселения № 33 от 29.09.2014 г., (с изменениями от 29.12.2016 г. на основании Решения Земского собрания Ординского муниципального района № 234 от 29.12.2016 г.), территория кадастрового квартала 59:28:0010102 расположена в зоне ЖУ - «Зона усадебной застройки». В данной территориальной зоне минимальный размер земельных участков 600 кв.м., максимальные размеры земельных участков 3000 кв.м.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 48 земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0010101:106, 59:28:0010102:37, 59:28:0010102:38, 59:28:0010102:40, 59:28:0010102:21, 59:28:0010102:113, 59:28:0010102:85, 59:28:0010101:418, 59:28:0010102:106, 59:28:0010102:15, 59:28:0010101:98, 59:28:0010102:17, 59:28:0010102:18, 59:28:0010102:23, 59:28:0010101:134, 59:28:0010102:112, 59:28:0010102:29, 59:28:0010101:138, 59:28:0010102:19, 59:28:0010102:20, 59:28:0010102:101, 59:28:0010101:30, 59:28:0010101:19, 59:28:0010102:3, 59:28:0010102:82, 59:28:0010102:95, 59:28:0010101:88, 59:28:0010101:86, 59:28:0010101:73, 59:28:0010101:74, 59:28:0010102:14, 59:28:0010102:42, 59:28:0010102:43, 59:28:0010102:232, 59:28:0010102:31, 59:28:0010102:12, 59:28:0010102:25, 59:28:0010102:26, 59:28:0010101:57, 59:28:0010101:59, 59:28:0010101:61, 59:28:0010101:62, 59:28:0010102:24, 59:28:0010102:9, 59:28:0010102:10, 59:28:0010102:32, 59:28:0010102:33, 59:28:0010101:31, и 18 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:28:0010102:46, 59:28:0010102:104, 59:28:0010102:97, 59:28:0010102:98, 59:28:0010102:105, 59:28:0010102:88, 59:28:0010102:108, 59:28:0010102:115, 59:28:0010102:102, 59:28:0010102:107, 59:28:0010101:1337, 59:28:0010102:90, 59:28:0010102:118, 59:28:0010102:99, 59:28:0010102:96,

59:28:0010102:117, 59:28:0010102:83, 59:28:0010101:1203 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков и объектов капитального строительства были исправлены.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. На территории кадастрового квартала 59:28:0010102 расположены 105 объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 59:28:0010102:79 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский р-н, с Ашап, ул Свободы, д б/н, 59:28:0010101:1204 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский р-н, с Ашап, ул Набережная, д 4, 59:28:0010101:1583 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский р-н, с Ашап, ул Труда, д 25, 59:28:0010102:47 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский р-н, с Ашап, ул Дальняя, д 6. Сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимости в сведениях Единого государственного реестра недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанные объекты не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение контура указанных зданий не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержится сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:64 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский район, с.Ашап, ул.Сергеева, д.30, права на указанный объект зарегистрированы в установленном порядке, при натурном обследовании здание на местности не выявлено.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержится сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:28:0700102:821 расположенном по адресу: Пермский край, Ординский р-н, с Ашап, ул Уральская, д 44, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке, при натурном обследовании здание расположено в другом квартале.

При выполнении комплексных кадастровых работ площадь земельных участков с кадастровыми номерами 59:28:0010101:103, 59:28:0010101:104, 59:28:0010101:135, 59:28:0010102:20, 59:28:0010101:811, 59:28:0010101:16, 59:28:0010101:17, 59:28:0010101:65, 59:28:0010101:84, 59:28:0010101:69, 59:28:0010101:76, 59:28:0010101:58, 59:28:0010101:38, 59:28:0010101:39, 59:28:0010101:40, 59:28:0010101:42 уменьшилось более чем на десять процентов площади земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:28:0010102 предусмотрено формирование земельного участка, занятого территорией общего пользования. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ сформирован земельный участок общего пользования.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:28:0010102 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 67 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 48 шт.;
- образование земельных участков под личное подсобное хозяйство — 5 шт.;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 1 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 86 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении контура объектов капитального строительства, в том числе земельных участков — 18 шт.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:131 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8	—	—	418855.0 0	2248906. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7	—	—	418857.9 2	2248905. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6	—	—	418865.8 9	2248901. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5	—	—	418907.4 0	2248877. 82	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4	–	–	418897.4 6	2248841. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	418897.2 3	2248840. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2	–	–	418895.6 3	2248839. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	418894.4 8	2248837. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	418838.3 9	2248868. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	418840.2 3	2248875. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н15	–	–	418839.6 6	2248876. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	418842.3 8	2248886. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	418845.7 2	2248885. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	418845.8 6	2248886. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	418846.6 7	2248888. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	–	–	418850.2 2	2248896. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н9	–	–	418852.9 1	2248901. 75	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н8	–	–	418855.0 0	2248906. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:131**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8	н7	3.18	–	–
н7	н6	9.00	–	–
н6	н5	47.61	–	–
н5	н4	38.02	–	–
н4	н3	0.51	–	–
н3	н2	1.74	–	–
н2	н1	2.50	–	–
н1	н17	64.20	–	–
н17	н16	7.19	–	–
н16	н15	0.59	–	–
н15	н14	10.67	–	–
н14	н13	3.46	–	–
н13	н12	0.56	–	–
н12	н11	2.73	–	–
н11	н10	8.25	–	–
н10	н9	6.26	–	–
н9	н8	5.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:131**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Труда ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2636 кв.м ± 10.27 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2636} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 10.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1580
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:132 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н18	—	—	418847.3 6	2248782. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19	—	—	418868.5 5	2248795. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	—	—	418881.6	2248817.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			8	64	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н21	–	–	418882.7 7	2248822. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	418880.4 1	2248825. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	418871.3 3	2248831. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н24	–	–	418866.6 1	2248839. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	418864.4 5	2248838. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	418861.6 1	2248842. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н27	–	–	418854.8 5	2248848. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н28	–	–	418843.1 6	2248854. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н29	–	–	418835.1 4	2248855. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н30	–	–	418830.9 1	2248850. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н31	–	–	418828.8 7	2248842. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н32	–	–	418830.9 7	2248841. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$
н33	–	–	418827.8	2248831.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$

			4	22	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н34	–	–	418821.7 0	2248812. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	–	–	418818.2 6	2248799. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	–	–	418823.0 0	2248795. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	–	–	418821.7 6	2248792. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н38	–	–	418829.1 2	2248789. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39	–	–	418836.7 2	2248785. 61	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н40	–	–	418842.1 9	2248784. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	418847.3 6	2248782. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18	н19	25.18	–	–
н19	н20	25.34	–	–
н20	н21	4.92	–	–
н21	н22	3.80	–	–
н22	н23	11.18	–	–
н23	н24	8.78	–	–
н24	н25	2.20	–	–
н25	н26	4.49	–	–
н26	н27	9.35	–	–
н27	н28	12.84	–	–
н28	н29	8.22	–	–
н29	н30	6.91	–	–
н30	н31	8.20	–	–
н31	н32	2.28	–	–
н32	н33	10.89	–	–
н33	н34	19.96	–	–
н34	н35	12.78	–	–
н35	н36	6.66	–	–
н36	н37	2.93	–	–
н37	н38	8.07	–	–
н38	н39	8.44	–	–
н39	н40	5.63	–	–
н40	н18	5.52	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:132**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2990 кв.м ± 10.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2990} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	590 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1615
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:135 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46	—	—	418816.39	2248643.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н47	–	–	418822.8 3	2248657. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	–	–	418830.9 4	2248674. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н49	–	–	418827.6 6	2248677. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н50	–	–	418821.1 7	2248681. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	–	–	418813.0 0	2248683. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	–	–	418791.0 2	2248688. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н51	–	–	418788.1 4	2248672. 33	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н52	–	–	418791.1 0	2248671. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	–	–	418790.0 5	2248666. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	–	–	418793.8 9	2248647. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	–	–	418816.3 9	2248643. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:135**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46	н47	15.84	–	–
н47	н48	19.09	–	–
н48	н49	4.02	–	–
н49	н50	7.88	–	–
н50	19	8.47	–	–
19	18	22.40	–	–
18	н51	16.19	–	–
н51	н52	2.98	–	–

н52	н53	5.87	—	—
н53	н54	19.28	—	—
н54	н46	22.88	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1327 кв.м ± 7.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1327} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	773 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:65
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:139
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

н57	–	–	418836.2 5	2248496. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	–	–	418803.0 9	2248521. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	–	–	418796.5 4	2248520. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	–	–	418791.4 4	2248524. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	–	–	418789.5 3	2248522. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	–	–	418785.9 2	2248520. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	–	–	418784.6 1	2248519. 58	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н64	–	–	418783.02	2248517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	–	–	418777.08	2248510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	–	–	418775.41	2248511.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	–	–	418771.34	2248506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	–	–	418773.12	2248504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	–	–	418778.86	2248500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н70	–	–	418781.1 5	2248499. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	–	–	418782.7 2	2248493. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	–	–	418786.7 9	2248489. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	–	–	418793.7 9	2248484. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	–	–	418799.8 9	2248486. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	–	–	418812.6 2	2248479. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	–	–	418814.9 9	2248477. 19	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н56	—	—	418820.16	2248472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	—	—	418836.25	2248496.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57	н58	41.41	—	—
н58	н59	6.61	—	—
н59	н60	6.67	—	—
н60	н61	2.91	—	—
н61	н62	3.94	—	—
н62	н63	1.80	—	—
н63	н64	2.53	—	—
н64	н65	9.52	—	—
н65	н66	2.04	—	—
н66	н67	6.29	—	—
н67	н68	2.48	—	—
н68	н69	7.35	—	—
н69	н70	2.55	—	—
н70	н71	5.60	—	—
н71	н72	5.96	—	—
н72	н73	8.63	—	—
н73	н74	6.56	—	—
н74	н75	14.89	—	—
н75	н76	2.99	—	—
н76	н56	6.76	—	—
н56	н57	28.52	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:139

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 28 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1700 кв.м ± 8.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1700} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:88
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:142 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	418727.9 7	2248457. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н81	–	–	418742.6 1	2248442. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	–	–	418775.8 7	2248408. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	–	–	418792.4 3	2248426. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	–	–	418762.8 9	2248465. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	–	–	418764.6 5	2248468. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	–	–	418764.5 2	2248469. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	–	–	418763.5 2	2248470. 81	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
60	–	–	418752.59	2248480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	–	–	418747.71	2248481.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	–	–	418746.04	2248482.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н80	–	–	418735.67	2248465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	–	–	418727.97	2248457.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
67	н81	20.96	–	–

н81	н79	48.00	—	—
н79	н78	24.47	—	—
н78	64	49.36	—	—
64	63	3.50	—	—
63	62	0.98	—	—
62	61	1.52	—	—
61	60	14.33	—	—
60	59	4.99	—	—
59	н77	1.94	—	—
н77	н80	19.24	—	—
н80	67	11.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 31 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2050 кв.м ± 9.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2050} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	550 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:108
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:86
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	—	—	418765.0 2	2248154. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95	—	—	418742.9 6	2248128. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н96	—	—	418750.4 5	2248121. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н97	—	—	418760.8 8	2248111. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	—	—	418762.7 0	2248108. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	—	—	418794.7	2248082.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	83	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н99	–	–	418798.7 6	2248078. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	418807.1 4	2248070. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н85	–	–	418822.1 7	2248057. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н86	–	–	418841.5 2	2248081. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	418828.2 1	2248093. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	418820.7 5	2248101. 04	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:86				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	34.59	—	—
н95	н96	10.02	—	—
н96	н97	14.55	—	—
н97	81	3.31	—	—
81	н98	41.04	—	—
н98	н99	5.97	—	—
н99	н100	11.40	—	—
н100	н85	20.08	—	—
н85	н86	30.58	—	—
н86	н87	18.45	—	—
н87	н88	10.35	—	—
н88	н89	18.89	—	—
н89	н90	5.90	—	—
н90	н91	9.67	—	—
н91	н92	24.08	—	—
н92	н93	8.56	—	—
н93	н94	10.37	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:28:0010102:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Дальняя ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3510 кв.м ± 11.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3510} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	510 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	59:28:0010102:46

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:112 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н119	—	—	418648.58	2247943.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	—	—	418632.87	2247959.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	—	—	418621.91	2247969.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н122	—	—	418618.09	2247972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н123	–	–	418597.1 6	2247946. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	–	–	418589.4 5	2247937. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	418596.4 9	2247931. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	418601.1 4	2247928. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	418602.2 8	2247928. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	418609.4 2	2247924. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128	–	–	418664.6 9	2247876. 28	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н115	–	–	418685.31	2247858.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н116	–	–	418696.63	2247872.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	418704.04	2247882.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	418643.08	2247936.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	418648.58	2247943.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119	н120	22.99	–	–
н120	н121	14.64	–	–

н121	н122	4.79	—	—
н122	н123	33.14	—	—
н123	103	12.19	—	—
103	н124	8.85	—	—
н124	н125	5.54	—	—
н125	н126	1.21	—	—
н126	н127	8.12	—	—
н127	н128	73.45	—	—
н128	н115	27.40	—	—
н115	н116	18.24	—	—
н116	н117	12.31	—	—
н117	н118	81.45	—	—
н118	н119	8.65	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:112**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Дальняя ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4313 кв.м ± 13.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4313} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 13.13
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1172
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:104
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	–	–	418403.7 6	2247930. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	–	–	418394.0 7	2247910. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	–	–	418395.8 0	2247909. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	–	–	418384.7 4	2247887. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	–	–	418407.8 9	2247877. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	–	–	418412.8	2247874.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			8	72	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н137	–	–	418445.22	2247860.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
121	–	–	418466.97	2247896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
120	–	–	418421.21	2247920.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	–	–	418403.76	2247930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н147	21.83	–	–
н147	н148	1.93	–	–
н148	н140	25.13	–	–
н140	н139	25.18	–	–
н139	н138	5.59	–	–
н138	н137	35.28	–	–
н137	121	42.32	–	–

121	120	51.59	—	—
120	119	19.82	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3050 кв.м ± 11.12 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3050 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 11.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	750 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1208
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:103
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	—	—	418441.3	2247984.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			7	85	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н156	–	–	418436.6 0	2247977. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	–	–	418435.6 2	2247977. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н158	–	–	418430.8 7	2247971. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	–	–	418431.7 8	2247970. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	–	–	418425.3 1	2247961. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	–	–	418437.0 1	2247952. 39	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н162	–	–	418438.6 4	2247951. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	–	–	418436.8 3	2247949. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164	–	–	418444.9 1	2247942. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	–	–	418458.9 1	2247932. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	–	–	418481.8 8	2247917. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	–	–	418502.9 0	2247905. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н150	–	–	418511.0	2247918.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н151	–	–	418518.6 5	2247934. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	–	–	418494.7 0	2247951. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	–	–	418474.6 2	2247967. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	–	–	418467.4 3	2247972. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	–	–	418459.8 2	2247979. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	–	–	418457.2 3	2247975. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н155	–	–	418444.9 0	2247982. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	–	–	418441.3 7	2247984. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:103**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	н156	8.55	–	–
н156	н157	0.99	–	–
н157	н158	7.86	–	–
н158	н159	1.12	–	–
н159	н160	11.39	–	–
н160	н161	14.88	–	–
н161	н162	1.87	–	–
н162	н163	3.04	–	–
н163	н164	10.32	–	–
н164	н165	17.44	–	–
н165	н166	27.37	–	–
н166	н149	24.35	–	–
н149	н150	15.70	–	–
н150	н151	17.36	–	–
н151	н152	29.38	–	–
н152	н153	26.07	–	–
н153	н154	8.66	–	–
н154	130	10.17	–	–
130	129	4.33	–	–
129	н155	14.10	–	–
н155	128	4.16	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:103**

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

1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3296 кв.м ± 11.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3296} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 11.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	704 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1207
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:100 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н180	—	—	418548.47	2248063.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н181	–	–	418538.3 8	2248050. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н182	–	–	418526.9 2	2248035. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н183	–	–	418538.7 5	2248026. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н184	–	–	418543.4 1	2248022. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н172	–	–	418529.7 5	2248006. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
131	–	–	418573.9 6	2247967. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н173	–	–	418580.6 6	2247975. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н174	–	–	418594.59	2247989.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н175	–	–	418607.35	2248002.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н176	–	–	418587.79	2248023.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н177	–	–	418573.45	2248038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178	–	–	418569.55	2248042.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н179	–	–	418561.68	2248050.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н180	–	–	418548.4 7	2248063. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
------	---	---	---------------	----------------	---	------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:100**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180	н181	15.83	–	–
н181	н182	19.08	–	–
н182	н183	15.07	–	–
н183	н184	6.13	–	–
н184	н172	20.95	–	–
н172	131	58.79	–	–
131	н173	9.99	–	–
н173	н174	19.76	–	–
н174	н175	18.48	–	–
н175	н176	28.53	–	–
н176	н177	20.89	–	–
н177	н178	5.75	–	–
н178	н179	11.05	–	–
н179	н180	18.31	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:100**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3822 кв.м ± 12.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3822 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 12.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$	78 кв.м

	$P_{\text{кад}}, \text{ м}^2$	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1205
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:108 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	—	—	418618.67	2248145.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н187	—	—	418632.14	2248133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н186	—	—	418636.15	2248127.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	—	—	418658.61	2248104.97	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н188	–	–	418685.8 9	2248135. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
158	–	–	418664.7 8	2248154. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	–	–	418652.1 4	2248171. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	–	–	418647.4 8	2248176. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	–	–	418636.7 8	2248165. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н191	–	–	418632.9 9	2248162. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н192	–	–	418626.1 0	2248155. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	–	–	418618.6 7	2248145. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:108**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н187	17.97	–	–
н187	н186	7.38	–	–
н186	149	32.00	–	–
149	н188	40.68	–	–
н188	158	28.83	–	–
158	157	21.04	–	–
157	н189	6.51	–	–
н189	н190	14.78	–	–
н190	н191	5.23	–	–
н191	н192	9.97	–	–
н192	150	11.87	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:108**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2299 кв.м ± 9.60 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2299} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 9.60$

	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	599 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:56
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:1784 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	—	—	418811.5 1	2248283. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н197	—	—	418807.7 5	2248287. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н198	—	—	418786.3 5	2248306. 56	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н199	–	–	418770.02	2248319.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н200	–	–	418762.21	2248310.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н201	–	–	418760.01	2248312.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н202	–	–	418757.26	2248314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н203	–	–	418746.94	2248302.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	–	–	418748.22	2248300.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

168	–	–	418752.0 6	2248297. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	–	–	418757.8 7	2248292. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	–	–	418763.9 9	2248287. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	–	–	418790.7 8	2248262. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
173	–	–	418811.5 1	2248283. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:1784**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173	н197	5.37	–	–
н197	н198	28.89	–	–
н198	н199	20.78	–	–
н199	н200	11.84	–	–
н200	н201	3.05	–	–
н201	н202	3.47	–	–

н202	н203	16.39	—	—
н203	169	1.82	—	—
169	168	5.10	—	—
168	н195	7.64	—	—
н195	н194	7.89	—	—
н194	167	36.35	—	—
167	173	29.13	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:1784

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1673 кв.м ± 8.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1673} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	173 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1212
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:93
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н207	–	–	418821.9 7	2248384. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	–	–	418806.0 4	2248366. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	–	–	418799.5 5	2248359. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н210	–	–	418805.0 2	2248353. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н211	–	–	418808.9 1	2248349. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н204	–	–	418838.2 2	2248321. 80	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н205	–	–	418862.4 7	2248347. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н206	–	–	418835.5 3	2248372. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н207	–	–	418821.9 7	2248384. 35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207	н208	23.64	–	–
н208	н209	10.22	–	–
н209	н210	7.69	–	–
н210	н211	5.64	–	–
н211	н204	40.34	–	–
н204	н205	35.31	–	–
н205	н206	36.82	–	–
н206	н207	17.97	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 кв.м ± 8.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1900} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1210
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:4 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237	—	—	418595.2 2	2248172. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н238	—	—	418594.5 8	2248177. 66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н239	—	—	418585.8 6	2248195. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	—	—	418587.3 3	2248231. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	—	—	418577.4 7	2248240. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	—	—	418565.3 2	2248228. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	—	—	418556.7 9	2248220. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	—	—	418552.0 3	2248214. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	—	—	418552.7 1	2248204. 12	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н246	—	—	418553.5 1	2248199. 72	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н247	—	—	418555.7 4	2248195. 20	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	—	—	418566.2 9	2248177. 28	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	—	—	418576.6 5	2248160. 33	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	—	—	418595.2 2	2248172. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:4**

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

н237	н238	4.85	—	—
н238	н239	19.70	—	—
н239	н240	36.26	—	—
н240	н241	13.55	—	—
н241	н242	17.58	—	—
н242	н243	11.48	—	—
н243	н244	7.43	—	—
н244	н245	10.65	—	—
н245	н246	4.47	—	—
н246	н247	5.04	—	—
н247	н248	20.79	—	—
н248	н236	19.87	—	—
н236	н237	22.40	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м ± 9.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 9.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1609
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:6
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
207	–	–	418468.15	2248155.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н250	–	–	418438.35	2248122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	–	–	418434.61	2248118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н252	–	–	418427.28	2248095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	–	–	418425.16	2248087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	418437.3	2248075.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	17	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н255	—	—	418443.2 3	2248070. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248	—	—	418450.9 0	2248062. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	—	—	418499.5 7	2248113. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	—	—	418468.1 5	2248155. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
207	н250	44.96	—	—
н250	н251	5.34	—	—
н251	н252	24.41	—	—
н252	н253	7.71	—	—
н253	н254	17.45	—	—
н254	н255	7.37	—	—
н255	н248	11.61	—	—

н248	н249	70.74	—	—			
н249	207	52.84	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:6							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		—				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		3599 кв.м ± 12.16 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √3599 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 12.16				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		3000				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		599 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 3000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:28:0010101:1594				
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:7 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н260	—	—	418464.8	2248043.	Метод	0.10	Mt=√(0.07²+0

			9	48	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н261	–	–	418453.5 1	2248059. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249	–	–	418450.9 0	2248062. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н256	–	–	418443.2 3	2248070. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н255	–	–	418437.3 4	2248075. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	–	–	418425.1 6	2248087. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	–	–	418422.0 8	2248089. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н263	–	–	418413.8 4	2248078. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	–	–	418409.0 7	2248067. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	–	–	418404.4 3	2248060. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	–	–	418405.9 8	2248059. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	–	–	418394.1 6	2248042. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	–	–	418385.2 8	2248032. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н269	–	–	418384.9	2248019.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	33	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н270	–	–	418392.0 8	2248012. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н271	–	–	418398.6 7	2248007. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н272	–	–	418410.8 2	2247999. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273	–	–	418414.9 2	2247996. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н257	–	–	418417.9 6	2247993. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н258	–	–	418422.9 5	2248000. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н259	—	—	418446.7 2	2248022. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н260	—	—	418464.8 9	2248043. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:7**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н260	н261	19.28	—	—
н261	н249	3.96	—	—
н249	н256	11.61	—	—
н256	н255	7.37	—	—
н255	н254	17.45	—	—
н254	н262	3.66	—	—
н262	н263	14.23	—	—
н263	н264	11.29	—	—
н264	н265	8.65	—	—
н265	н266	2.13	—	—
н266	н267	20.48	—	—
н267	н268	13.45	—	—
н268	н269	12.92	—	—
н269	н270	9.84	—	—
н270	н271	8.09	—	—
н271	н272	14.82	—	—
н272	н273	5.09	—	—
н273	н257	3.87	—	—
н257	н258	7.93	—	—
н258	н259	32.35	—	—
н259	н260	28.07	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:7**

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

1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4080 кв.м ± 12.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4080} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 12.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	480 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1596
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:28 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н300	—	—	418288.2 2	2247909. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н301	–	–	418315.4 0	2247963. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302	–	–	418292.7 2	2247977. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
212	–	–	418291.1 4	2247976. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
211	–	–	418283.4 0	2247963. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303	–	–	418270.3 5	2247971. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304	–	–	418269.5 7	2247970. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н305	–	–	418260.3 8	2247956. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н306	–	–	418255.13	2247956.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н307	–	–	418245.06	2247941.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н308	–	–	418241.59	2247932.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н309	–	–	418238.94	2247929.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310	–	–	418241.39	2247927.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311	–	–	418245.01	2247924.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н312	–	–	418250.8 8	2247920. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н313	–	–	418252.9 0	2247924. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н314	–	–	418257.2 9	2247930. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н315	–	–	418260.5 5	2247928. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н316	–	–	418263.3 7	2247926. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	–	–	418262.5 6	2247925. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	–	–	418275.1 3	2247916. 55	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н300	—	—	418288.2 2	2247909. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н300	н301	60.47	—	—
н301	н302	26.86	—	—
н302	212	2.36	—	—
212	211	14.69	—	—
211	н303	15.10	—	—
н303	н304	1.32	—	—
н304	н305	16.69	—	—
н305	н306	5.28	—	—
н306	н307	18.59	—	—
н307	н308	8.84	—	—
н308	н309	4.56	—	—
н309	н310	3.01	—	—
н310	н311	4.90	—	—
н311	н312	6.76	—	—
н312	н313	4.08	—	—
н313	н314	7.76	—	—
н314	н315	4.06	—	—
н315	н316	3.46	—	—
н316	н317	1.53	—	—
н317	н318	15.19	—	—
н318	н300	14.93	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ±	2740 кв.м ± 10.50 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2740} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	540 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1610
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н321	—	—	418384.46	2247952.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322	—	—	418352.93	2247969.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н323	–	–	418356.8 3	2247976. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	–	–	418351.3 2	2247979. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	–	–	418347.4 8	2247972. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	–	–	418338.1 9	2247952. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	–	–	418333.8 1	2247944. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	–	–	418329.2 6	2247932. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н329	–	–	418326.7 9	2247925. 61	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н330	–	–	418323.38	2247916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	418323.65	2247916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	418340.40	2247909.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	418343.95	2247919.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н334	–	–	418354.49	2247915.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320	–	–	418364.64	2247910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н321	—	—	418384.4 6	2247952. 00	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
------	---	---	---------------	----------------	--	------	----------------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321	н322	35.96	—	—
н322	н323	8.35	—	—
н323	н324	6.22	—	—
н324	н325	8.23	—	—
н325	н326	21.58	—	—
н326	н327	9.25	—	—
н327	н328	12.95	—	—
н328	н329	7.35	—	—
н329	н330	9.35	—	—
н330	н331	0.30	—	—
н331	н332	18.28	—	—
н332	н333	10.24	—	—
н333	н334	11.09	—	—
н334	н320	11.23	—	—
н320	н321	45.73	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 кв.м ± 9.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2250} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	1700

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	550 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1597
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:9 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н335	—	—	418366.59	2247876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н336	—	—	418379.46	2247903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н320	—	—	418364.64	2247910.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н334	–	–	418354.4 9	2247915. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н333	–	–	418343.9 5	2247919. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н332	–	–	418340.4 0	2247909. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	–	–	418323.6 5	2247916. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	–	–	418322.2 8	2247913. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	–	–	418321.3 6	2247912. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	–	–	418318.2 3	2247903. 15	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н340	—	—	418315.5 7	2247896. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н341	—	—	418314.4 0	2247893. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	418312.6 0	2247887. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	418330.1 3	2247881. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	—	—	418332.4 8	2247886. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	418366.5 9	2247876. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335	н336	30.26	—	—
н336	н320	16.39	—	—
н320	н334	11.23	—	—
н334	н333	11.09	—	—
н333	н332	10.24	—	—
н332	н331	18.28	—	—
н331	н337	3.48	—	—
н337	н338	1.79	—	—
н338	н339	9.42	—	—
н339	н340	7.32	—	—
н340	н341	3.34	—	—
н341	н342	5.51	—	—
н342	н343	18.81	—	—
н343	н344	5.62	—	—
н344	н335	35.51	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1799 кв.м ± 8.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1799} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 8.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	59:28:0000000:4224

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:10 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345	—	—	418359.08	2247859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	—	—	418366.59	2247876.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н344	—	—	418332.48	2247886.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н343	—	—	418330.13	2247881.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	—	—	418312.6	2247887.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			0	99	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н346	–	–	418309.7 1	2247879. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	–	–	418309.8 2	2247878. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	–	–	418307.3 0	2247872. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	–	–	418302.7 0	2247859. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	–	–	418301.8 1	2247856. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
227	–	–	418316.9 0	2247853. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
226	–	–	418327.1 3	2247853. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	–	–	418359.0 8	2247859. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345	н335	18.48	–	–
н335	н344	35.51	–	–
н344	н343	5.62	–	–
н343	н342	18.81	–	–
н342	н346	8.86	–	–
н346	н347	1.18	–	–
н347	н348	6.73	–	–
н348	н349	13.79	–	–
н349	н350	2.98	–	–
н350	227	15.33	–	–
227	226	10.23	–	–
226	н345	32.51	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Уральская ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1538 кв.м ± 8.61 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 8.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1601
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:32 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362	—	—	418266.26	2247692.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н356	—	—	418311.91	2247721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н357	—	—	418312.1	2247725.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	31	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н358	—	—	418306.3 6	2247736. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	—	—	418302.0 3	2247744. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	—	—	418298.3 0	2247751. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	—	—	418244.5 1	2247717. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	—	—	418266.2 6	2247692. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:32**

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

1	2	3	4	5
н362	н356	54.04	—	—
н356	н357	3.85	—	—
н357	н358	12.32	—	—
н358	н359	9.49	—	—
н359	н360	7.81	—	—
н360	н361	63.78	—	—
н361	н362	32.88	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:32**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 19 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 кв.м ± 8.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1948} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	152 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:33
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н362	–	–	418266.2 6	2247692. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н368	–	–	418286.0 9	2247671. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н369	–	–	418302.1 1	2247653. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н370	–	–	418321.5 2	2247662. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н371	–	–	418333.9 9	2247668. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	–	–	418336.8 8	2247670. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н364	–	–	418325.8 7	2247694. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	–	–	418323.3 4	2247699. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	–	–	418319.5 7	2247706. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	–	–	418318.4 1	2247706. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н356	–	–	418311.9 1	2247721. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н362	–	–	418266.2 6	2247692. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:28:0010101:33				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362	н368	28.93	—	—
н368	н369	24.43	—	—
н369	н370	21.81	—	—
н370	н371	13.83	—	—
н371	н363	3.33	—	—
н363	н364	25.87	—	—
н364	н365	5.95	—	—
н365	н366	8.18	—	—
н366	н367	1.30	—	—
н367	н356	16.70	—	—
н356	н362	54.04	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:33				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 21 д	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2513 кв.м ± 10.03 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √2513 * √(((1 + 1.03²)/(2 * 1.03))) = 10.03	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		2100	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		413 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 3000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:28:0010101:1602	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с				

кадастровым номером 59:28:0010101:12
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н388	—	—	418325.0 0	2247761. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	—	—	418384.0 0	2247781. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н373	—	—	418377.6 8	2247808. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н374	—	—	418327.4 1	2247795. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н375	—	—	418325.1 9	2247795. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н376	–	–	418324.5 5	2247797. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н377	–	–	418321.7 1	2247796. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н378	–	–	418317.9 2	2247796. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н379	–	–	418314.3 1	2247794. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н380	–	–	418306.4 1	2247791. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н381	–	–	418304.5 2	2247790. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	–	–	418306.8 8	2247785. 03	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н383	–	–	418309.27	2247784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	–	–	418312.82	2247775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	–	–	418313.31	2247774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	–	–	418316.21	2247769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	–	–	418318.62	2247766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н388	–	–	418325.00	2247761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:12						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н388	н372	62.40	—	—		
н372	н373	28.04	—	—		
н373	н374	51.97	—	—		
н374	н375	2.28	—	—		
н375	н376	2.32	—	—		
н376	н377	2.96	—	—		
н377	н378	3.81	—	—		
н378	н379	3.82	—	—		
н379	н380	8.53	—	—		
н380	н381	2.08	—	—		
н381	н382	6.35	—	—		
н382	н383	2.45	—	—		
н383	н384	9.61	—	—		
н384	н385	1.48	—	—		
н385	н386	5.29	—	—		
н386	н387	3.91	—	—		
н387	н388	8.32	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:12						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 22 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2190 кв.м ± 9.97 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2190 * √((1 + 1.67²)/(2 * 1.67)) = 9.97			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		2400			
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		210 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 3000			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1814
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:13 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н397	—	—	418344.99	2247697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	—	—	418349.38	2247699.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	—	—	418352.41	2247700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	—	—	418355.83	2247702.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н401	–	–	418358.7 6	2247703. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	418375.1 6	2247708. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	418395.8 2	2247714. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	418388.5 0	2247734. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	418367.1 9	2247725. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	418351.4 0	2247754. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	–	–	418340.7 3	2247749. 50	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н394	—	—	418326.25	2247741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	—	—	418333.51	2247724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	—	—	418336.98	2247716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н397	—	—	418344.99	2247697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н397	н398	4.76	—	—
н398	н399	3.32	—	—
н399	н400	3.73	—	—
н400	н401	3.08	—	—
н401	н402	17.18	—	—
н402	н389	21.64	—	—
н389	н390	21.19	—	—
н390	н391	23.24	—	—
н391	н392	33.15	—	—

н392	н393	11.71	—	—
н393	н394	16.75	—	—
н394	н395	17.87	—	—
н395	н396	9.14	—	—
н396	н397	20.55	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:13**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1958 кв.м ± 8.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1958} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1813
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:811
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н403	–	–	418423.7 8	2247725. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н404	–	–	418419.3 9	2247732. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н405	–	–	418418.8 5	2247732. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н406	–	–	418398.6 4	2247761. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	–	–	418392.0 4	2247770. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	–	–	418377.3 9	2247764. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н409	–	–	418369.5 7	2247761. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	–	–	418356.8 3	2247756. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	–	–	418351.4 0	2247754. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н391	–	–	418367.1 9	2247725. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н390	–	–	418388.5 0	2247734. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	418395.8 2	2247714. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н403	–	–	418423.7 8	2247725. 21	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:811

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403	н404	8.22	—	—
н404	н405	0.92	—	—
н405	н406	34.70	—	—
н406	н407	11.32	—	—
н407	н408	15.65	—	—
н408	н409	8.40	—	—
н409	н410	13.67	—	—
н410	н392	5.96	—	—
н392	н391	33.15	—	—
н391	н390	23.24	—	—
н390	н389	21.19	—	—
н389	н403	29.92	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:811

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2070 кв.м ± 9.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2070} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 9.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	830 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер	59:28:0010101:1604

	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010101:14</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н414	—	—	418354.3 6	2247676. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н415	—	—	418367.7 6	2247681. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	—	—	418369.6 2	2247682. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	—	—	418392.9 2	2247687. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н411	–	–	418405.1 0	2247690. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н389	–	–	418395.8 2	2247714. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н402	–	–	418375.1 6	2247708. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н401	–	–	418358.7 6	2247703. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н400	–	–	418355.8 3	2247702. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н399	–	–	418352.4 1	2247700. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н398	–	–	418349.3 8	2247699. 21	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н397	—	—	418344.99	2247697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	—	—	418347.24	2247692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	—	—	418348.93	2247688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	—	—	418354.36	2247676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414	н415	14.47	—	—
н415	н416	2.01	—	—
н416	н417	23.86	—	—
н417	н411	12.46	—	—
н411	н389	25.80	—	—
н389	н402	21.64	—	—
н402	н401	17.18	—	—
н401	н400	3.08	—	—
н400	н399	3.73	—	—
н399	н398	3.32	—	—

н398	н397	4.76	—	—
н397	н412	5.82	—	—
н412	н413	4.03	—	—
н413	н414	13.04	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 28 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 кв.м ± 7.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1264} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 7.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1150
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	114 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:15
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н418	–	–	418447.5 2	2247670. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н419	–	–	418447.3 5	2247672. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н420	–	–	418446.6 4	2247689. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н421	–	–	418444.1 7	2247692. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н411	–	–	418405.1 0	2247690. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н417	–	–	418392.9 2	2247687. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н416	–	–	418369.6 2	2247682. 69	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н415	–	–	418367.76	2247681.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	–	–	418354.36	2247676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	–	–	418357.39	2247669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	–	–	418362.77	2247658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	418364.66	2247655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	418375.37	2247660.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н426	—	—	418377.7 4	2247660. 89	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	—	—	418395.0 6	2247666. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	—	—	418447.5 2	2247670. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н418	н419	1.94	—	—
н419	н420	16.25	—	—
н420	н421	4.62	—	—
н421	н411	39.15	—	—
н411	н417	12.46	—	—
н417	н416	23.86	—	—
н416	н415	2.01	—	—
н415	н414	14.47	—	—
н414	н422	7.72	—	—
н422	н423	12.48	—	—
н423	н424	3.30	—	—
н424	н425	11.68	—	—
н425	н426	2.50	—	—
н426	н427	18.08	—	—
н427	н418	52.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:15**

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

1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 30 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2041 кв.м ± 10.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2041} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 10.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	591 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:72
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:16 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н429	—	—	418450.37	2247643.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н430	–	–	418449.2 6	2247650. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н418	–	–	418447.5 2	2247670. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н427	–	–	418395.0 6	2247666. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н426	–	–	418377.7 4	2247660. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н425	–	–	418375.3 7	2247660. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н424	–	–	418364.6 6	2247655. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	–	–	418368.7 4	2247644. 84	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н432	–	–	418371.99	2247637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	–	–	418374.57	2247632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	418383.52	2247636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	418383.93	2247635.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н436	–	–	418394.99	2247641.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	418400.02	2247639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н428	—	—	418450.5 5	2247642. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н429	—	—	418450.3 7	2247643. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н429	н430	7.54	—	—
н430	н418	20.34	—	—
н418	н427	52.68	—	—
н427	н426	18.08	—	—
н426	н425	2.50	—	—
н425	н424	11.68	—	—
н424	н431	11.34	—	—
н431	н432	7.88	—	—
н432	н433	5.68	—	—
н433	н434	9.84	—	—
н434	н435	0.92	—	—
н435	н436	12.28	—	—
н436	н437	5.32	—	—
н437	н428	50.61	—	—
н428	н429	0.84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашар с, Уральская ул, 32 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2168 кв.м ± 10.79 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2168 * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))}} = 10.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	332 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1605
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:17 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н433	—	—	418374.57	2247632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н440	—	—	418375.07	2247631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н441	—	—	418379.3	2247621.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	08	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н442	–	–	418377.0 4	2247619. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н443	–	–	418381.5 2	2247610. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	418383.9 6	2247611. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	418388.1 4	2247612. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	418398.7 2	2247614. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н447	–	–	418408.0 6	2247616. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н438	–	–	418468.8 5	2247621. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н439	–	–	418462.2 1	2247634. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н428	–	–	418450.5 5	2247642. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н437	–	–	418400.0 2	2247639. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	–	–	418394.9 9	2247641. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н435	–	–	418383.9 3	2247635. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н434	–	–	418383.5	2247636.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	70	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н433	—	—	418374.57	2247632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н433	н440	1.19	—	—
н440	н441	11.26	—	—
н441	н442	2.76	—	—
н442	н443	10.49	—	—
н443	н444	2.64	—	—
н444	н445	4.52	—	—
н445	н446	10.77	—	—
н446	н447	9.49	—	—
н447	н438	61.03	—	—
н438	н439	14.39	—	—
н439	н428	13.98	—	—
н428	н437	50.61	—	—
н437	н726	5.32	—	—
н726	н435	12.28	—	—
н435	н434	0.92	—	—
н434	н433	9.84	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Уральская ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1980 кв.м ± 11.37 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1980 * \sqrt{((1 + 2.92^2)/(2 * 2.92))}} = 11.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	820 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1606
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:18 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
262	—	—	418473.95	2247601.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н448	—	—	418469.06	2247620.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н438	—	—	418468.8	2247621.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	84	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н447	–	–	418408.0 6	2247616. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н446	–	–	418398.7 2	2247614. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н445	–	–	418388.1 4	2247612. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	–	–	418383.9 6	2247611. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	–	–	418386.9 9	2247604. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	–	–	418391.3 5	2247594. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:18				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
262	н448	19.96	—	—
н448	н438	1.44	—	—
н438	н447	61.03	—	—
н447	н446	9.49	—	—
н446	н445	10.77	—	—
н445	н444	4.52	—	—
н444	н449	6.85	—	—
н449	н450	10.81	—	—
н450	н451	2.46	—	—
н451	263	17.46	—	—
263	264	3.12	—	—
264	265	4.66	—	—
265	266	9.83	—	—
266	262	62.81	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:18				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 36 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2313 кв.м ± 10.87 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2313} * \sqrt{((1 + 2.07^2)/(2 * 2.07))} = 10.87$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1950		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	363 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:73		

8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010101:20</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:20(1)	—	—	—	—	—	—	—
267	—	—	418404.25	2247564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	—	—	418413.97	2247546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	—	—	418416.03	2247547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	—	—	418417.44	2247544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

274	–	–	418423.3 3	2247531. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	–	–	418438.2 9	2247538. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	418456.5 4	2247543. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н452	–	–	418442.8 9	2247577. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	–	–	418425.0 2	2247572. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	–	–	418415.9 6	2247570. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	–	–	418406.4 1	2247565. 87	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
267	–	–	418404.25	2247564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010101:20(2)	–	–	–	–	–	–	–
н458	–	–	418417.41	2247527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н459	–	–	418415.14	2247533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	–	–	418411.83	2247538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	–	–	418407.97	2247535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	418399.23	2247547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:20				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:0010101:20(1)	—	—	—	—
267	н455	20.57	—	—
н455	н456	2.26	—	—
н456	н457	3.29	—	—
н457	274	13.43	—	—
274	273	16.45	—	—
273	н454	18.90	—	—
н454	н452	36.69	—	—
н452	270	18.65	—	—
270	269	9.23	—	—
269	268	10.67	—	—
268	267	2.72	—	—
59:28:0010101:20(2)	—	—	—	—
н458	н459	6.01	—	—
н459	н460	6.00	—	—
н460	н461	4.63	—	—
н461	н462	15.03	—	—
н462	н463	8.79	—	—
н463	н464	5.27	—	—
н464	н465	20.73	—	—
н465	н466	12.65	—	—
н466	н467	2.41	—	—
н467	н458	4.11	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:20				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 40 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1773 кв.м ± 8.48 кв.м (1) 1409.02 кв.м ± 7.54 кв.м (2) 363.66 кв.м ± 3.81 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1773 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 8.48$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409.02 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.54$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{363.66 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 3.81$		

		1.03)) = 3.81
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	573 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:107
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:63 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	—	—	418334.47	2247510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н480	—	—	418346.89	2247499.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н481	—	—	418376.03	2247469.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н470	–	–	418397.4 1	2247448. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	–	–	418406.4 5	2247457. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	–	–	418392.9 1	2247491. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	–	–	418360.8 6	2247523. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	–	–	418352.2 9	2247531. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	–	–	418348.0 3	2247525. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н476	—	—	418346.4 1	2247527. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	—	—	418345.2 6	2247525. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	—	—	418341.9 3	2247520. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	—	—	418334.4 7	2247510. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:63**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н479	н480	16.27	—	—
н480	н481	41.58	—	—
н481	н470	30.43	—	—
н470	н471	12.70	—	—
н471	н472	36.68	—	—
н472	н473	45.47	—	—
н473	н474	11.55	—	—
н474	н475	6.96	—	—
н475	н476	2.12	—	—
н476	н477	1.91	—	—
н477	н478	6.12	—	—
н478	н479	12.78	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:28:0010101:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2195 кв.м ± 9.42 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2195} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	595 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:64 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н479	—	—	418334.47	2247510.08	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н483	—	—	418323.1 7	2247493. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	—	—	418325.1 8	2247491. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	—	—	418319.5 8	2247483. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	—	—	418316.4 9	2247480. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	418346.8 9	2247458. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	—	—	418397.9 8	2247410. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н483	–	–	418416.2 7	2247429. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	–	–	418397.4 1	2247448. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	418376.0 3	2247469. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	418346.8 9	2247499. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	–	–	418334.4 7	2247510. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:64**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479	н483	20.34	–	–
н483	н484	2.58	–	–
н484	н485	9.69	–	–
н485	н486	4.72	–	–
н486	н487	37.47	–	–
н487	н482	69.80	–	–

н482	н483	26.03	—	—
н483	н470	26.86	—	—
н470	н481	30.43	—	—
н481	н480	41.58	—	—
н480	н479	16.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:64**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3249 кв.м ± 11.40 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3249} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} =$ 11.40
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	351 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1348
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:65
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(Mt), м	точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н486	–	–	418316.4 9	2247480. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	418309.9 6	2247469. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	418305.0 3	2247462. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	418301.9 1	2247458. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	418306.3 0	2247455. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	–	–	418310.1 6	2247452. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н494	—	—	418349.0 4	2247421. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н495	—	—	418380.5 5	2247395. 91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	—	—	418383.3 6	2247393. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	—	—	418397.9 8	2247410. 61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	—	—	418346.8 9	2247458. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	—	—	418316.4 9	2247480. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486	н489	12.22	—	—
н489	н490	8.52	—	—
н490	н491	5.62	—	—
н491	н492	5.28	—	—
н492	н493	4.75	—	—
н493	н494	49.52	—	—
н494	н495	40.76	—	—
н495	н488	3.64	—	—
н488	н482	22.43	—	—
н482	н487	69.80	—	—
н487	н486	37.47	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2670 кв.м ± 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2670} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	530 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1351
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:66

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определени- я координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н491	—	—	418301.9 1	2247458. 13	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	—	—	418296.3 3	2247451. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н498	—	—	418292.2 0	2247445. 79	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	—	—	418289.5 1	2247441. 22	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	—	—	418286.4 2	2247443. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н501	–	–	418280.9 6	2247434. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	–	–	418284.0 2	2247432. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	–	–	418290.9 6	2247427. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н504	–	–	418295.6 0	2247424. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	418293.9 9	2247422. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	418327.9 6	2247397. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	–	–	418360.9 0	2247370. 26	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н495	—	—	418380.55	2247395.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	—	—	418349.04	2247421.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н493	—	—	418310.16	2247452.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	—	—	418306.30	2247455.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	—	—	418301.91	2247458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491	н497	8.60	—	—
н497	н498	7.11	—	—

н498	н499	5.30	—	—
н499	н500	3.66	—	—
н500	н501	10.17	—	—
н501	н502	3.69	—	—
н502	н503	8.32	—	—
н503	н504	5.69	—	—
н504	н505	2.81	—	—
н505	н506	42.28	—	—
н506	н496	42.54	—	—
н496	н495	32.31	—	—
н495	н494	40.76	—	—
н494	н493	49.52	—	—
н493	н492	4.75	—	—
н492	н491	5.28	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3284 кв.м ± 11.50 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3284} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1353
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:67
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	–	–	418265.1 4	2247404. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н517	–	–	418280.2 7	2247393. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н518	–	–	418285.6 4	2247389. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	418334.8 2	2247345. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	418351.4 9	2247367. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	418333.6	2247384.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	94	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н510	–	–	418309.0 2	2247403. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	418289.1 4	2247418. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	418287.5 0	2247415. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	418276.1 8	2247421. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	418271.5 5	2247414. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	418268.7 7	2247409. 68	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н516	–	–	418265.1 4	2247404. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:67**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н517	18.40	–	–
н517	н518	6.73	–	–
н518	н507	65.83	–	–
н507	н508	27.48	–	–
н508	н509	24.77	–	–
н509	н510	30.95	–	–
н510	н511	24.62	–	–
н511	н512	3.27	–	–
н512	н513	12.87	–	–
н513	н514	8.32	–	–
н514	н515	5.64	–	–
н515	н516	6.57	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:67**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2398 кв.м ± 9.84 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2398 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.84$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	598 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1878
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:68 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	—	—	418265.1 4	2247404. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	—	—	418261.9 8	2247400. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	—	—	418258.1 0	2247394. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522	—	—	418255.3	2247396.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			6	98	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н523	–	–	418248.4 1	2247387. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	–	–	418251.4 4	2247385. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	–	–	418247.9 8	2247380. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	–	–	418254.8 4	2247375. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	–	–	418257.7 1	2247375. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	418264.8 0	2247370. 10	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:68				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н520	5.01	—	—
н520	н521	6.70	—	—
н521	н522	3.47	—	—
н522	н523	11.96	—	—
н523	н524	3.76	—	—
н524	н525	6.07	—	—
н525	н526	8.34	—	—
н526	н527	2.87	—	—
н527	н528	8.88	—	—
н528	н529	3.14	—	—
н529	н519	62.59	—	—
н519	н507	23.26	—	—
н507	н518	65.83	—	—
н518	н517	6.73	—	—
н517	н516	18.40	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:28:0010101:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2350 кв.м ± 9.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2350} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	550 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:28:0010101:1337

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:69 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525	—	—	418247.9 8	2247380. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	—	—	418242.8 2	2247372. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	—	—	418239.6 8	2247374. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	—	—	418235.1 1	2247368. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	—	—	418229.8 7	2247360. 62	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н534	–	–	418230.1 3	2247359. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	418233.9 6	2247356. 85	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	418302.7 2	2247306. 23	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н519	–	–	418317.2 7	2247330. 65	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	–	–	418267.6 7	2247368. 82	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	–	–	418264.8 0	2247370. 10	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н527	—	—	418257.7 1	2247375. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	—	—	418254.8 4	2247375. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	—	—	418247.9 8	2247380. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525	н530	9.41	—	—
н530	н531	3.85	—	—
н531	н532	7.71	—	—
н532	н533	9.20	—	—
н533	н534	1.11	—	—
н534	н535	4.68	—	—
н535	н530	85.38	—	—
н530	н519	28.43	—	—
н519	н529	62.59	—	—
н529	н528	3.14	—	—
н528	н527	8.88	—	—
н527	н526	2.87	—	—
н526	н525	8.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:69**

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

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2542 кв.м \pm 10.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2542} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	458 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1339
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:70 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535	—	—	418230.13	2247359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н538	—	—	418223.8	2247349.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			0	72	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н539	–	–	418225.7 4	2247347. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	–	–	418222.5 9	2247342. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	–	–	418215.8 6	2247334. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	418220.9 4	2247330. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	418288.9 8	2247280. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	–	–	418302.7 2	2247306. 23	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н536	–	–	418233.9 6	2247356. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	–	–	418230.1 3	2247359. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535	н538	11.68	–	–
н538	н539	2.64	–	–
н539	н540	5.87	–	–
н540	н541	11.21	–	–
н541	н542	6.34	–	–
н542	н537	84.12	–	–
н537	н530	28.96	–	–
н530	н536	85.38	–	–
н536	н535	4.68	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:70**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2599 кв.м ± 10.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2599} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.22$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	399 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:90
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:71 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н541	—	—	418215.8 6	2247334. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544	—	—	418208.0 9	2247322. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	—	—	418202.8 0	2247314. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н546	–	–	418202.0 9	2247312. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	–	–	418198.2 9	2247307. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	–	–	418205.1 1	2247302. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	–	–	418226.1 8	2247288. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н543	–	–	418273.2 2	2247254. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	–	–	418288.9 8	2247280. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н542	–	–	418220.9	2247330.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			4	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н541	—	—	418215.8 6	2247334. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:71**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541	н544	14.16	—	—
н544	н545	9.25	—	—
н545	н546	1.97	—	—
н546	н547	6.67	—	—
н547	н548	8.32	—	—
н548	н549	25.16	—	—
н549	н543	58.18	—	—
н543	н537	30.59	—	—
н537	н542	84.12	—	—
н542	н541	6.34	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:71**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2802 кв.м ± 10.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2802 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 10.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	2700

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	102 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1340
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:72 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н547	—	—	418198.29	2247307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н551	—	—	418197.64	2247306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н552	—	—	418194.38	2247301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н553	–	–	418193.0 0	2247300. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	–	–	418187.0 1	2247292. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	–	–	418194.3 0	2247286. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	–	–	418199.8 6	2247282. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	–	–	418206.6 8	2247276. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	–	–	418211.3 3	2247273. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	–	–	418256.1 9	2247232. 44	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
н543	—	—	418273.2 2	2247254. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н549	—	—	418226.1 8	2247288. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н548	—	—	418205.1 1	2247302. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	—	—	418198.2 9	2247307. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547	н551	1.18	—	—
н551	н552	5.52	—	—
н552	н553	2.21	—	—
н553	н554	9.87	—	—
н554	н555	9.08	—	—
н555	н556	7.18	—	—
н556	н557	8.93	—	—
н557	н558	5.71	—	—
н558	н550	60.63	—	—
н550	н543	27.88	—	—

н543	н549	58.18	—	—
н549	н548	25.16	—	—
н548	н547	8.32	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2101 кв.м ± 9.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	199 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1805
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:75
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

303	–	–	418143.6 5	2247230. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	–	–	418138.6 6	2247224. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	–	–	418135.7 6	2247220. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	–	–	418132.7 5	2247216. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	418129.9 4	2247212. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	418139.6 4	2247205. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	418151.9 5	2247195. 36	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н563	–	–	418215.09	2247143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	–	–	418230.52	2247165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	–	–	418166.00	2247213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	–	–	418154.33	2247223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	–	–	418143.65	2247230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	н564	7.72	–	–
н564	н565	4.97	–	–

н565	н566	5.03	—	—
н566	н567	4.82	—	—
н567	н568	12.48	—	—
н568	н569	15.70	—	—
н569	н563	81.76	—	—
н563	297	27.14	—	—
297	305	80.34	—	—
305	304	15.59	—	—
304	303	12.71	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2694 кв.м ± 10.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2694} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:76
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н567	–	–	418129.9 4	2247212. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	–	–	418120.6 0	2247199. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	–	–	418119.0 8	2247200. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н573	–	–	418116.6 5	2247197. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	–	–	418117.6 8	2247196. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	–	–	418115.2 4	2247192. 63	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
308	–	–	418116.8 5	2247191. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	418198.8 4	2247125. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н563	–	–	418215.0 9	2247143. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н569	–	–	418151.9 5	2247195. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н568	–	–	418139.6 4	2247205. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	–	–	418129.9 4	2247212. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

59:28:0010101:76				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567	н571	16.06	—	—
н571	н572	1.84	—	—
н572	н573	4.36	—	—
н573	н574	1.58	—	—
н574	н575	4.24	—	—
н575	308	2.28	—	—
308	н570	104.79	—	—
н570	н563	23.99	—	—
н563	н569	81.76	—	—
н569	н568	15.70	—	—
н568	н567	12.48	—	—
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:76				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		—	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 28 д	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2694 кв.м ± 10.43 кв.м	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2694 * √(((1 + 1.15²)/(2 * 1.15))) = 10.43	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		3000	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		306 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 3000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8	Иные сведения		—	
Сведения об уточняемых земельных участках				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с				

кадастровым номером 59:28:0010101:78
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н584	—	—	418146.09	2247064.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н585	—	—	418148.96	2247068.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н586	—	—	418153.28	2247071.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н587	—	—	418161.26	2247082.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
306	—	—	418161.62	2247083.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н576	–	–	418168.0 5	2247090. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	418163.9 7	2247095. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	418159.7 1	2247098. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	418127.6 1	2247125. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	418112.1 5	2247138. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	418108.2 5	2247141. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н578	–	–	418096.9 6	2247149. 55	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
311	–	–	418090.28	2247154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н588	–	–	418085.78	2247148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	–	–	418080.00	2247140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	–	–	418073.43	2247130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	–	–	418089.98	2247119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	–	–	418095.82	2247113.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н593	—	—	418100.6 1	2247107. 92	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н594	—	—	418106.4 4	2247103. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	—	—	418140.4 0	2247068. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н596	—	—	418142.5 4	2247066. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н584	—	—	418146.0 9	2247064. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:78**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584	н585	4.91	—	—
н585	н586	4.93	—	—
н586	н587	13.38	—	—
н587	306	1.17	—	—
306	н576	9.80	—	—

н576	н583	6.31	—	—
н583	н582	5.58	—	—
н582	н581	41.95	—	—
н581	н580	19.93	—	—
н580	н579	5.02	—	—
н579	н578	13.75	—	—
н578	311	8.24	—	—
311	н588	7.56	—	—
н588	н589	10.02	—	—
н589	н590	11.53	—	—
н590	н591	19.77	—	—
н591	н592	8.42	—	—
н592	н593	7.55	—	—
н593	н594	7.35	—	—
н594	н595	48.45	—	—
н595	н596	3.05	—	—
н596	н584	3.96	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:78**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 32 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3156 кв.м ± 11.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3156} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 11.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	456 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1345
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:79
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590	—	—	418073.4 3	2247130. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	—	—	418070.1 0	2247126. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	—	—	418066.6 2	2247121. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	—	—	418060.7 9	2247113. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	—	—	418059.4 2	2247112. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н603	–	–	418056.8 1	2247107. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	–	–	418052.3 6	2247101. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	–	–	418058.9 2	2247096. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	–	–	418065.3 6	2247092. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	–	–	418070.0 9	2247088. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
313	–	–	418073.6 2	2247089. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	–	–	418074.4 9	2247084. 30	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н608	–	–	418076.5 1	2247082. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	–	–	418079.5 9	2247085. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	–	–	418108.6 5	2247054. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	–	–	418117.1 2	2247045. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н598	–	–	418121.0 1	2247049. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н595	–	–	418140.4 0	2247068. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н594	—	—	418106.4 4	2247103. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н593	—	—	418100.6 1	2247107. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н592	—	—	418095.8 2	2247113. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н591	—	—	418089.9 8	2247119. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	—	—	418073.4 3	2247130. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:79**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590	н599	5.53	—	—
н599	н600	5.90	—	—
н600	н601	9.88	—	—
н601	н602	1.75	—	—

н602	н603	5.12	—	—
н603	н604	7.66	—	—
н604	н605	8.25	—	—
н605	н606	7.53	—	—
н606	н607	6.35	—	—
н607	313	3.58	—	—
313	312	5.01	—	—
312	н608	2.47	—	—
н608	н609	3.87	—	—
н609	н610	42.53	—	—
н610	н597	12.04	—	—
н597	н598	5.55	—	—
н598	н595	27.38	—	—
н595	н594	48.45	—	—
н594	н593	7.35	—	—
н593	н592	7.55	—	—
н592	н591	8.42	—	—
н591	н590	19.77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2992 кв.м ± 10.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2992} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} =$ 10.94
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	592 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1346
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:87 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	—	—	418137.2 2	2247277. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	—	—	418147.1 4	2247292. 90	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	—	—	418145.3 2	2247294. 42	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	—	—	418151.0 8	2247302. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н620	—	—	418141.7 1	2247309. 28	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н621	–	–	418130.9 7	2247317. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	–	–	418132.9 2	2247319. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	–	–	418129.5 5	2247322. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	–	–	418127.4 9	2247320. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	–	–	418087.2 8	2247353. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	418075.9 0	2247328. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	–	–	418083.9	2247321.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	47	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
332	–	–	418126.6 3	2247285. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н616	–	–	418130.9 2	2247283. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
331	–	–	418135.2 6	2247280. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	–	–	418137.2 2	2247277. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:87**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	н617	18.33	–	–
н617	н618	2.37	–	–
н618	н619	9.91	–	–
н619	н620	11.57	–	–
н620	н621	13.40	–	–
н621	н622	2.96	–	–
н622	н623	4.47	–	–

н623	н624	3.13	—	—
н624	448	51.98	—	—
448	447	27.50	—	—
447	333	10.38	—	—
333	332	55.62	—	—
332	н616	5.02	—	—
н616	331	5.36	—	—
331	330	3.22	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2186 кв.м ± 9.35 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2186} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 9.35$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1338
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:1929
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н625	–	–	418158.6 4	2247316. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	–	–	418163.5 9	2247322. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	–	–	418170.1 2	2247331. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	–	–	418173.3 1	2247329. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н629	–	–	418184.4 2	2247344. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	–	–	418186.2 2	2247348. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
343	–	–	418182.6 8	2247350. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
342	–	–	418143.8 9	2247383. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
428	–	–	418127.0 4	2247397. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	–	–	418111.8 8	2247377. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	–	–	418100.4 5	2247362. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н631	–	–	418131.0 0	2247337. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	–	–	418149.2	2247322.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н633	—	—	418155.9 8	2247318. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	—	—	418158.6 4	2247316. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:1929**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625	н626	8.08	—	—
н626	н627	11.30	—	—
н627	н628	3.89	—	—
н628	н629	18.84	—	—
н629	337	3.73	—	—
337	343	4.32	—	—
343	342	50.61	—	—
342	428	22.03	—	—
428	439	24.92	—	—
439	н630	18.79	—	—
н630	н631	39.44	—	—
н631	н632	23.86	—	—
н632	н633	7.85	—	—
н633	н626	3.32	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:1929**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 11 д

	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3284 кв.м ± 11.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3284 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 11.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	584 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1336
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:84 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	—	—	418211.97	2247389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н635	—	—	418223.83	2247406.12	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н636	–	–	418226.03	2247409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	–	–	418228.78	2247413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	–	–	418229.67	2247413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	418234.40	2247421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	418218.32	2247433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	418214.64	2247426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
420	–	–	418175.2 4	2247454. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	–	–	418158.5 5	2247435. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
344	–	–	418211.9 7	2247389. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
344	н635	20.03	–	–
н635	н636	4.00	–	–
н636	н637	5.20	–	–
н637	н638	0.92	–	–
н638	н639	9.27	–	–
н639	н640	19.87	–	–
н640	н641	8.14	–	–
н641	420	48.43	–	–
420	335	24.93	–	–
335	344	70.29	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2073 кв.м \pm 9.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2073} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	427 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:83 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642	—	—	418237.8 0	2247419. 71	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н643	—	—	418245.8 7	2247432. 04	Метод спутников ых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н644	—	—	418242.8 1	2247434. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	—	—	418248.6 5	2247443. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	—	—	418238.7 8	2247449. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	—	—	418239.5 1	2247451. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	—	—	418235.1 2	2247455. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н649	—	—	418230.8 7	2247460. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	—	—	418202.2 3	2247481. 87	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
413	–	–	418198.6 8	2247481. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	–	–	418184.0 0	2247465. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	–	–	418175.2 4	2247454. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н641	–	–	418214.6 4	2247426. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н640	–	–	418218.3 2	2247433. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	–	–	418234.4 0	2247421. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н642	—	—	418237.8 0	2247419. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642	н643	14.74	—	—
н643	н644	4.15	—	—
н644	н645	10.37	—	—
н645	н646	11.86	—	—
н646	н647	1.61	—	—
н647	н648	5.69	—	—
н648	н649	6.60	—	—
н649	н650	35.98	—	—
н650	413	3.60	—	—
413	412	21.88	—	—
412	420	13.94	—	—
420	н641	48.43	—	—
н641	н640	8.14	—	—
н640	н639	19.87	—	—
н639	н642	3.89	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2285 кв.м ± 9.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2285} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 9.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1600

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	685 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1350
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:82 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
401	—	—	418204.40	2247489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н658	—	—	418220.89	2247475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н659	—	—	418241.16	2247459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н660	–	–	418241.6 0	2247460. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	–	–	418242.9 6	2247459. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	–	–	418245.3 9	2247457. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н663	–	–	418251.5 0	2247453. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	–	–	418256.8 7	2247449. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	–	–	418262.6 2	2247451. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	–	–	418270.4 0	2247464. 02	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н654	–	–	418273.00	2247473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	–	–	418257.96	2247483.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	–	–	418254.26	2247485.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	–	–	418232.18	2247503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
402	–	–	418221.06	2247512.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
401	–	–	418204.40	2247489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:82						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
401	н658	21.99	—	—		
н658	н659	25.50	—	—		
н659	н660	0.70	—	—		
н660	н661	1.85	—	—		
н661	н662	3.01	—	—		
н662	н663	7.36	—	—		
н663	н651	6.31	—	—		
н651	н652	6.11	—	—		
н652	н653	14.39	—	—		
н653	н654	9.87	—	—		
н654	н655	17.79	—	—		
н655	н656	4.51	—	—		
н656	н657	28.31	—	—		
н657	402	14.26	—	—		
402	401	27.99	—	—		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:82						
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Адрес земельного участка		—			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, край Пермский, р-н Ординский, с. Ашап, ул. Сергеева, дом 1, квартира 2			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1944 кв.м ± 8.84 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		ΔP = 2 * 0.10 * √1944 * √(((1 + 1.10²)/(2 * 1.10))) = 8.84			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		1600			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		344 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		600 3000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,		59:28:0010101:1344			

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010101:81</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	—	—	418281.78	2247487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	—	—	418276.74	2247490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	—	—	418266.34	2247497.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	—	—	418272.10	2247507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н668	—	—	418247.6 8	2247524. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н657	—	—	418232.1 8	2247503. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н656	—	—	418254.2 6	2247485. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н655	—	—	418257.9 6	2247483. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н654	—	—	418273.0 0	2247473. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	—	—	418281.7 8	2247487. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:81**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н664	н665	6.09	—	—
н665	н666	12.57	—	—
н666	н667	11.14	—	—
н667	н668	29.94	—	—
н668	н657	26.11	—	—
н657	н656	28.31	—	—
н656	н655	4.51	—	—
н655	н654	17.79	—	—
н654	н664	16.09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:81**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	квартира 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1145 кв.м ± 6.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1145} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	595 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1335 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:80
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н664	–	–	418281.7 8	2247487. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	–	–	418286.7 3	2247494. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	–	–	418283.9 9	2247507. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	–	–	418287.3 5	2247510. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	–	–	418299.6 0	2247525. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н673	–	–	418269.7	2247562.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			9	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н674	–	–	418237.6 8	2247531. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н668	–	–	418247.6 8	2247524. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н667	–	–	418272.1 0	2247507. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н666	–	–	418266.3 4	2247497. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н665	–	–	418276.7 4	2247490. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	–	–	418281.7 8	2247487. 02	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:80							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н664	н669	8.87	—	—			
н669	н670	13.00	—	—			
н670	н671	5.11	—	—			
н671	н672	19.27	—	—			
н672	н673	47.41	—	—			
н673	н674	44.79	—	—			
н674	н668	12.26	—	—			
н668	н667	29.94	—	—			
н667	н666	11.14	—	—			
н666	н665	12.57	—	—			
н665	н664	6.09	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:80							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Сергеева ул, 1 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		квартира 1				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2093 кв.м ± 9.24 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2093 * √(((1 + 1.22²)/(2 * 1.22))) = 9.24				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²		2100				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м²		7 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 3000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на		59:28:0010101:1335 (многоквартирный дом)				

	земельном участке						
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:50 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686	—	—	418189.34	2247573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	418233.19	2247535.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н678	—	—	418276.64	2247576.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н679	—	—	418262.86	2247589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	—	—	418245.83	2247602.18	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н681	–	–	418221.8 5	2247609. 58	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	–	–	418215.7 1	2247602. 91	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н683	–	–	418206.2 9	2247593. 36	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	–	–	418204.6 0	2247591. 54	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	–	–	418200.7 1	2247586. 75	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	–	–	418189.3 4	2247573. 17	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:50							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н686	н677	57.93	—	—			
н677	н678	59.71	—	—			
н678	н679	19.08	—	—			
н679	н680	21.26	—	—			
н680	н681	25.10	—	—			
н681	н682	9.07	—	—			
н682	н683	13.41	—	—			
н683	н684	2.48	—	—			
н684	н685	6.17	—	—			
н685	н686	17.71	—	—			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:50							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		—				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 3 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		3499 кв.м ± 11.91 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3499} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11.91$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2900				
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		599 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		600 3000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:28:0010102:99				
8	Иные сведения		—				

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:51 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	—	—	418221.0 6	2247512. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н674	—	—	418237.6 8	2247531. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н677	—	—	418233.1 9	2247535. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	—	—	418189.3 4	2247573. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	—	—	418172.1 4	2247554. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
402	–	–	418221.0 6	2247512. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	н674	25.37	–	–
н674	н677	5.93	–	–
н677	н686	57.93	–	–
н686	403	25.49	–	–
403	402	64.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1632 кв.м ± 8.09 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1632 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 8.09$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	132 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	–

	строительства, расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения		—				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:55 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:55(1)	—	—	—	—	—	—	—
н693	—	—	418096.71	2247468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
429	—	—	418108.26	2247456.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
346	—	—	418145.72	2247419.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
345	—	—	418158.55	2247435.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
420	–	–	418175.2 4	2247454. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
427	–	–	418138.6 9	2247485. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	–	–	418134.0 3	2247481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	–	–	418128.5 2	2247482. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	–	–	418118.3 8	2247495. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	–	–	418116.8 5	2247492. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	–	–	418110.4 8	2247485. 54	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н690	–	–	418108.6 8	2247486. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	–	–	418098.2 8	2247474. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	–	–	418100.5 2	2247472. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	–	–	418096.7 1	2247468. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0101:55(2)	–	–	–	–	–	–	–
436	–	–	418082.5 2	2247480. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	–	–	418088.5 8	2247475. 18	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н694	—	—	418108.80	2247498.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	—	—	418102.57	2247504.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	—	—	418099.76	2247501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	—	—	418096.98	2247498.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	—	—	418082.52	2247480.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
59:28:001	—	—	—	—

0101:55(1)				
н693	429	16.66	—	—
429	346	52.07	—	—
346	345	20.27	—	—
345	420	24.93	—	—
420	427	48.45	—	—
427	426	6.17	—	—
426	425	5.60	—	—
425	424	15.84	—	—
424	н688	2.91	—	—
н688	н689	9.52	—	—
н689	н690	2.30	—	—
н690	н691	16.02	—	—
н691	н692	3.01	—	—
н692	н693	6.00	—	—
59:28:001 0101:55(2)	—	—	—	—
436	435	8.00	—	—
435	н694	30.68	—	—
н694	н695	8.78	—	—
н695	н696	4.18	—	—
н696	н697	4.14	—	—
н697	436	22.99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:55**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3136 кв.м ± 11.23 кв.м (1) 2870.54 кв.м ± 10.72 кв.м (2) 265.11 кв.м ± 3.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3136 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 11.23$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2870.54 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 10.72$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{265.11 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 3.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	64 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), m^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1334
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:58 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:58(1)	—	—	—	—	—	—	—
н704	—	—	418043.6 6	2247409. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н705	—	—	418046.6 4	2247406. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н706	—	—	418049.8 1	2247403. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н707	—	—	418065.3	2247389.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			7	25	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н630	–	–	418100.4 5	2247362. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	–	–	418111.8 8	2247377. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н698	–	–	418080.0 8	2247408. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	–	–	418073.1 6	2247414. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	–	–	418059.3 8	2247426. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	–	–	418049.3 5	2247415. 65	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н701	–	–	418047.0 4	2247413. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н702	–	–	418045.8 9	2247414. 63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	–	–	418042.6 1	2247411. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	–	–	418043.6 6	2247409. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0101:58(2)	–	–	–	–	–	–	–
445	–	–	418042.8 4	2247439. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	418040.9 1	2247437. 23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

[illegible]

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:001 0101:58(1)	—	—	—	—
н704	н705	4.40	—	—
н705	н706	4.62	—	—
н706	н707	20.96	—	—
н707	н630	44.12	—	—
н630	439	18.79	—	—
439	н698	44.75	—	—
н698	443	8.86	—	—
443	442	18.44	—	—
442	н700	14.92	—	—
н700	н701	3.27	—	—
н701	н702	1.73	—	—
н702	н703	4.74	—	—
н703	н704	1.68	—	—
59:28:001 0101:58(2)	—	—	—	—
445	н710	2.67	—	—
н710	н711	18.25	—	—
н711	н712	4.56	—	—
н712	н708	2.95	—	—
н708	н709	4.56	—	—
н709	446	21.41	—	—
446	445	11.72	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1818 кв.м ± 8.54 кв.м (1) 1647.01 кв.м ± 8.13 кв.м (2) 171.38 кв.м ± 2.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1818} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 8.54$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1647.01} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 8.13$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{171.38} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 2.62$
4	Площадь земельного участка	2100

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	282 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1329
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:60 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:60(1)	—	—	—	—	—	—	—
н720	—	—	418004.70	2247368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
457	—	—	417996.21	2247359.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
456	—	—	418012.61	2247344.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н721	–	–	418022.94	2247335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
455	–	–	418055.85	2247306.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
332	–	–	418064.04	2247299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	–	–	418083.97	2247321.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	–	–	418075.90	2247328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	418022.20	2247373.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
н714	–	–	418015.3 8	2247379. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	–	–	418013.2 4	2247376. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	–	–	418010.8 2	2247374. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	–	–	418008.0 9	2247376. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	–	–	418002.7 8	2247370. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	–	–	418004.7 0	2247368. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0101:60(2)	–	–	–	–	–	–	–

н723	–	–	418007.3 3	2247387. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	417998.1 4	2247395. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	417985.6 7	2247383. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	–	–	417994.9 2	2247373. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	–	–	418007.3 3	2247387. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:0010101:60(1)	–	–	–	–
н720	457	12.59	–	–
457	456	22.31	–	–
456	н721	13.78	–	–

н721	455	43.91	—	—
455	332	10.52	—	—
332	333	29.63	—	—
333	447	10.38	—	—
447	н715	70.10	—	—
н715	н714	9.33	—	—
н714	н716	3.51	—	—
н716	н717	3.26	—	—
н717	н718	3.51	—	—
н718	н719	7.94	—	—
н719	н720	2.77	—	—
59:28:001 0101:60(2)	—	—	—	—
н723	н724	12.53	—	—
н724	н725	17.81	—	—
н725	н722	13.04	—	—
н722	н723	18.26	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:60**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Свободы ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2846 кв.м ± 10.67 кв.м (1) 2615.22 кв.м ± 10.25 кв.м (2) 230.42 кв.м ± 3.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2846} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.67$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2615.22} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10.25$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{230.42} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 3.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	59:28:0010101:1328

	земельном участке						
8	Иные сведения			—			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:764 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739	—	—	417966.88	2247453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	—	—	417959.11	2247445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	—	—	417957.38	2247443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н742	—	—	417965.15	2247414.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н743	—	—	417965.95	2247413.34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н744	–	–	417970.7 2	2247407. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н745	–	–	417975.9 1	2247401. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н746	–	–	417948.0 6	2247374. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н732	–	–	417960.7 5	2247358. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н725	–	–	417985.6 7	2247383. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н724	–	–	417998.1 4	2247395. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н733	–	–	418010.6 1	2247408. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	–	–	417999.3 5	2247417. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	–	–	417995.5 9	2247421. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	–	–	417990.1 3	2247425. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	–	–	417987.1 4	2247428. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н738	–	–	417991.4 7	2247432. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	–	–	417966.8 8	2247453. 34	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
--	--	--	--	--	---	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:764**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739	н740	11.20	—	—
н740	н741	2.83	—	—
н741	н742	29.37	—	—
н742	н743	1.59	—	—
н743	н744	7.40	—	—
н744	н745	7.87	—	—
н745	н746	39.01	—	—
н746	н732	20.77	—	—
н732	н725	35.39	—	—
н725	н724	17.81	—	—
н724	н733	17.80	—	—
н733	н734	14.62	—	—
н734	н735	5.02	—	—
н735	н736	7.15	—	—
н736	н737	3.90	—	—
н737	н738	5.88	—	—
н738	н739	32.37	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:764**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2437 кв.м ± 10.30 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2437} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 10.30$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100

5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	337 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1203
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:44 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757	—	—	417978.0 9	2247461. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н758	—	—	417983.0 1	2247457. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н759	—	—	417992.4 6	2247447. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н712	—	—	418028.4	2247418.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			3	24	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н711	–	–	418031.5 7	2247421. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н710	–	–	418040.9 1	2247437. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	–	–	418006.5 2	2247468. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н751	–	–	417992.8 1	2247480. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	–	–	417986.1 4	2247472. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	–	–	417985.8 1	2247471. 36	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н754	–	–	417982.6 2	2247467. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	–	–	417980.8 1	2247465. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	–	–	417981.4 0	2247465. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	–	–	417978.0 9	2247461. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н757	н758	6.37	–	–
н758	н759	13.29	–	–
н759	н712	46.65	–	–
н712	н711	4.56	–	–
н711	н710	18.25	–	–
н710	н750	46.71	–	–
н750	н751	17.71	–	–
н751	н752	9.89	–	–
н752	н753	1.43	–	–
н753	н754	4.71	–	–
н754	н755	2.94	–	–

н755	н756	0.79	—	—
н756	н757	4.99	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 7.94 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7.94$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1201
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:42
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н768	—	—	418025.6	2247515.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	09	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н769	–	–	418022.7 8	2247511. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	–	–	418014.8 4	2247502. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	–	–	418026.1 8	2247497. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	–	–	418028.5 8	2247494. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	–	–	418061.0 3	2247457. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	–	–	418063.1 6	2247457. 52	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н764	–	–	418078.1 1	2247475. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	418042.5 7	2247509. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	418031.1 2	2247520. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	–	–	418028.2 6	2247517. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	–	–	418025.6 8	2247515. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н768	н769	4.60	–	–
н769	н762	11.79	–	–
н762	н761	12.65	–	–

н761	н760	3.26	—	—
н760	н699	49.94	—	—
н699	437	2.19	—	—
437	н764	23.15	—	—
н764	н765	49.27	—	—
н765	н766	16.02	—	—
н766	н767	4.01	—	—
н767	н768	3.68	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:42**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с, Набережная ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1470 кв.м ± 7.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1470} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 7.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	330 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1903
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:41
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н766	–	–	418031.1 2	2247520. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н765	–	–	418042.5 7	2247509. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н764	–	–	418078.1 1	2247475. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
436	–	–	418082.5 2	2247480. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н697	–	–	418096.9 8	2247498. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	–	–	418099.7 6	2247501. 35	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н770	–	–	418063.2 4	2247532. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	418050.0 3	2247542. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	–	–	418046.8 7	2247538. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	–	–	418043.3 9	2247534. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	–	–	418039.6 8	2247530. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	–	–	418033.4 1	2247523. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н766	–	–	418031.1	2247520.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			2	53	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	--	--	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н766	н765	16.02	—	—
н765	н764	49.27	—	—
н764	436	6.83	—	—
436	н697	22.99	—	—
н697	н696	4.14	—	—
н696	н770	47.85	—	—
н770	н771	16.94	—	—
н771	н772	5.30	—	—
н772	н773	5.26	—	—
н773	н774	5.76	—	—
н774	н775	9.20	—	—
н775	н766	3.78	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	2063 кв.м ± 9.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2063} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 9.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	1700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	363 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного	600 3000

	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				59:28:0010101:1202		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:40 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н771	—	—	418050.03	2247542.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н770	—	—	418063.24	2247532.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н696	—	—	418099.76	2247501.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н695	—	—	418102.57	2247504.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н776	–	–	418116.3 7	2247519. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	418114.8 2	2247521. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	418079.6 3	2247548. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	418075.1 0	2247553. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	418072.5 4	2247555. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	–	–	418066.5 4	2247560. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н782	–	–	418063.2 9	2247557. 10	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н783	–	–	418057.4 4	2247550. 69	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	–	–	418050.0 3	2247542. 88	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:40**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н771	н770	16.94	–	–
н770	н696	47.85	–	–
н696	н695	4.18	–	–
н695	н776	20.52	–	–
н776	н777	2.14	–	–
н777	н778	44.75	–	–
н778	н779	6.40	–	–
н779	н780	3.42	–	–
н780	н781	7.72	–	–
н781	н782	4.62	–	–
н782	н783	8.68	–	–
н783	н771	10.77	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:40**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 12 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1547 кв.м ± 7.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1547} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	353 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:39 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н799	—	—	418083.4 0	2247578. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н800	—	—	418072.2 8	2247566. 90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
н781	–	–	418066.5 4	2247560. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н780	–	–	418072.5 4	2247555. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н779	–	–	418075.1 0	2247553. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н778	–	–	418079.6 3	2247548. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н777	–	–	418114.8 2	2247521. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н776	–	–	418116.3 7	2247519. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н784	–	–	418117.1 4	2247520. 48	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н785	–	–	418120.7 5	2247525. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н786	–	–	418122.1 9	2247523. 83	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н787	–	–	418124.8 2	2247521. 24	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н788	–	–	418125.4 7	2247520. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	–	–	418126.8 3	2247518. 81	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	–	–	418129.8 6	2247521. 77	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
н791	–	–	418132.4 8	2247524. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	–	–	418134.8 5	2247527. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н793	–	–	418127.4 5	2247534. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	–	–	418109.8 5	2247553. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	–	–	418097.4 0	2247566. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	–	–	418093.9 3	2247566. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	–	–	418088.9 1	2247570. 82	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н798	–	–	418090.5 9	2247572. 62	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н799	–	–	418083.4 0	2247578. 88	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н799	н800	16.35	–	–
н800	н781	8.69	–	–
н781	н780	7.72	–	–
н780	н779	3.42	–	–
н779	н778	6.40	–	–
н778	н777	44.75	–	–
н777	н776	2.14	–	–
н776	н784	1.15	–	–
н784	н785	5.98	–	–
н785	н786	2.02	–	–
н786	н787	3.69	–	–
н787	н788	1.29	–	–
н788	н789	1.90	–	–
н789	н790	4.24	–	–
н790	н791	4.03	–	–
н791	н792	3.24	–	–
н792	н793	10.24	–	–
н793	н794	26.45	–	–
н794	н795	17.71	–	–
н795	н796	3.47	–	–
н796	н797	6.74	–	–
н797	н798	2.46	–	–
н798	н799	9.53	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:28:0010101:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				—		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 10 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²				1529 кв.м ± 7.85 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²				ΔР = 2 * 0.10 * √1529 * √((1 + 1.14 ²)/(2 * 1.14)) = 7.85		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²				2300		
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²				771 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²				600 3000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
8	Иные сведения				—		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:38 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н804	—	—	418107.3 2	2247606. 94	Метод спутников ых	0.10	Mt=√(0.07 ² +0 .07 ²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
н805	–	–	418097.29	2247594.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	–	–	418095.38	2247592.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н807	–	–	418090.31	2247586.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	–	–	418093.69	2247583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	–	–	418097.99	2247579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	–	–	418098.99	2247576.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н811	—	—	418115.2 0	2247560. 25	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	—	—	418134.4 5	2247539. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	—	—	418154.3 0	2247561. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	—	—	418116.2 3	2247598. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	—	—	418107.3 2	2247606. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804	н805	15.73	—	—
н805	н806	3.21	—	—
н806	н807	7.67	—	—
н807	н808	4.74	—	—
н808	н809	5.58	—	—

н809	н810	2.92	—	—
н810	н811	23.22	—	—
н811	н801	28.13	—	—
н801	н802	29.30	—	—
н802	н803	53.23	—	—
н803	н804	12.27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:38**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1809 кв.м ± 8.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1809} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	491 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1773
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:37
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н804	–	–	418107.3 2	2247606. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н803	–	–	418116.2 3	2247598. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н802	–	–	418154.3 0	2247561. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	–	–	418172.3 6	2247582. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	–	–	418168.9 0	2247586. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
481	–	–	418167.7 5	2247584. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н814	—	—	418125.1 2	2247625. 38	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	—	—	418122.8 4	2247622. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	—	—	418122.2 2	2247623. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	—	—	418107.3 2	2247606. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804	н803	12.27	—	—
н803	н802	53.23	—	—
н802	н812	28.02	—	—
н812	н813	4.82	—	—
н813	481	1.74	—	—
481	н814	58.89	—	—
н814	н815	3.41	—	—
н815	н816	0.80	—	—
н816	н804	22.17	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:37**

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1687 кв.м ± 8.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1687 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:83
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:35 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н818	—	—	418207.8 0	2247623. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
н819	–	–	418194.1 0	2247640. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	–	–	418183.0 2	2247652. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	–	–	418179.4 7	2247658. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	–	–	418176.7 7	2247662. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	–	–	418174.1 4	2247664. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	–	–	418170.0 4	2247665. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	–	–	418163.6 3	2247660. 70	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н826	–	–	418165.63	2247658.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	–	–	418161.49	2247653.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	–	–	418160.57	2247654.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	–	–	418156.93	2247657.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	–	–	418143.40	2247644.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	–	–	418184.58	2247603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н817	—	—	418188.9 9	2247600. 70	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	—	—	418207.8 0	2247623. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н818	н819	22.04	—	—
н819	н820	16.23	—	—
н820	н821	7.40	—	—
н821	н822	4.36	—	—
н822	н823	3.37	—	—
н823	н824	4.23	—	—
н824	н825	8.00	—	—
н825	н826	2.97	—	—
н826	н827	6.54	—	—
н827	н828	1.15	—	—
н828	н829	5.29	—	—
н829	н830	19.26	—	—
н830	482	57.63	—	—
482	н817	5.47	—	—
н817	н818	29.38	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	1980 кв.м ± 8.90 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1980 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1199
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:34 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н838	—	—	418186.73	2247699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н839	—	—	418178.35	2247712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н840	–	–	418166.1 6	2247706. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н841	–	–	418152.1 6	2247697. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н842	–	–	418126.7 7	2247675. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н843	–	–	418101.0 8	2247653. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	–	–	418119.6 7	2247633. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	–	–	418165.9 3	2247676. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	–	–	418168.6 1	2247676. 93	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н834	—	—	418173.16	2247680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	—	—	418171.91	2247682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н836	—	—	418177.64	2247686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	—	—	418183.30	2247691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	—	—	418186.73	2247699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н838	н839	15.96	—	—
н839	н840	13.56	—	—

н840	н841	16.80	—	—
н841	н842	33.56	—	—
н842	н843	34.14	—	—
н843	н831	27.19	—	—
н831	н832	63.55	—	—
н832	н833	2.68	—	—
н833	н834	5.70	—	—
н834	н835	2.17	—	—
н835	н836	7.42	—	—
н836	н837	7.63	—	—
н837	н838	8.01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
59:28:0010101:34**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2379 кв.м ± 9.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2379 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 9.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	279 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010101:1200
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ18
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н140	418384.74	2247887.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н141	418381.37	2247879.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н142	418378.30	2247872.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н143	418374.94	2247863.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н144	418369.37	2247849.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н145	418381.10	2247845.39	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н146	418398.55	2247840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132	418438.58	2247830.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133	418440.22	2247832.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134	418449.43	2247851.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135	418451.33	2247856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н136	418452.28	2247857.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н137	418445.22	2247860.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н138	418412.88	2247874.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н139	418407.89	2247877.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	418384.74	2247887.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н140	н141	8.23	—	—
н141	н142	7.58	—	—
н142	н143	9.58	—	—
н143	н144	15.55	—	—
н144	н145	12.34	—	—
н145	н146	18.25	—	—
н146	н132	41.19	—	—
н132	н133	2.59	—	—
н133	н134	21.38	—	—
н134	н135	4.88	—	—
н135	н136	1.68	—	—

н136	н137	7.70	—	—
н137	н138	35.28	—	—
н138	н139	5.59	—	—
н139	н140	25.18	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2642 кв.м ± 10.65 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2642 * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))}} = 10.65$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:54
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:ЗУ35	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:1:ЗУ48

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н224	418700.13	2248397.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225	418685.80	2248410.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226	418646.69	2248365.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227	418645.15	2248366.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228	418636.05	2248356.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229	418630.25	2248349.03	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н230	418620.34	2248337.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	418617.81	2248332.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	418615.02	2248327.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н233	418621.98	2248315.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н216	418625.51	2248310.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н217	418640.14	2248321.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н218	418651.44	2248332.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219	418654.28	2248330.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220	418668.59	2248351.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н221	418668.97	2248356.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н222	418690.10	2248383.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н223	418697.72	2248393.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224	418700.13	2248397.19	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка 59:28:0010102:1:3У48					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н224	н225	19.56	—	—	
н225	н226	59.95	—	—	
н226	н227	1.96	—	—	
н227	н228	13.29	—	—	
н228	н229	9.54	—	—	
н229	н230	15.56	—	—	
н230	н231	4.88	—	—	
н231	н232	6.35	—	—	
н232	н233	13.37	—	—	
н233	н216	6.40	—	—	
н216	н217	18.18	—	—	
н217	н218	15.91	—	—	
н218	н219	3.57	—	—	
н219	н220	25.79	—	—	
н220	н221	4.73	—	—	
н221	н222	34.29	—	—	
н222	н223	12.25	—	—	
н223	н224	4.82	—	—	
3. Общие сведения об образуемых земельных участках					
Обозначение земельного участка 59:28:0010102:1:3У48					
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с		
2	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для личного подсобного хозяйства		
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2682 кв.м ± 10.43 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2682 * √((1 + 1.18²)/(2 * 1.18)) = 10.43		

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	600 3000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:69			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:ЗУ35	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>59:28:0010102:4:ЗУ44</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н274	418388.47	2248088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н275	418392.31	2248094.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н276	418393.30	2248093.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	418404.08	2248108.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	418417.74	2248123.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	418421.96	2248127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	418420.89	2248131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	418430.58	2248138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	418442.10	2248148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н283	418429.21	2248165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н284	418411.76	2248150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	418398.57	2248142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	418392.66	2248136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	418386.89	2248128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	418383.31	2248125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н289	418372.18	2248107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н290	418368.99	2248103.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	418388.47	2248088.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:4:3У44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274	н275	6.60	—	—
н275	н276	1.16	—	—
н276	н277	18.36	—	—
н277	н278	20.71	—	—
н278	н279	5.84	—	—
н279	н280	3.33	—	—
н280	н281	12.41	—	—
н281	н282	14.80	—	—
н282	н283	21.49	—	—
н283	н284	23.10	—	—
н284	н285	15.26	—	—
н285	н286	8.11	—	—
н286	н287	10.14	—	—
н287	н288	4.74	—	—
н288	н289	21.27	—	—
н289	н290	4.70	—	—
н290	н274	24.71	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:4:3У44

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

1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул			
2	Категория земель	Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства			
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	2035 кв.м ± 9.03 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	ΔР = 2 * 0.10 * √2035 * √(((1 + 1.05 ²)/(2 * 1.05))) = 9.03			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 3000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:70			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—			
	Иное				
9	Иные сведения	—			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:3У35	земли общего пользования			
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка <u>59:28:0010102:5:3У43</u> Зона № <u>МСК-59</u> зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
	X	Y			

1	2	3	6	7	8
н294	418367.97	2248082.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	418359.53	2248089.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	418351.10	2248078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	418347.10	2248082.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	418343.29	2248078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	418332.63	2248065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	418308.30	2248034.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
208	418341.02	2248004.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	418367.05	2248058.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н292	418377.40	2248070.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	418377.60	2248077.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н294	418367.97	2248082.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:5:3У43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н294	н295	10.81	—	—

н295	н296	13.49	—	—
н296	н297	5.09	—	—
н297	н298	5.38	—	—
н298	н299	16.35	—	—
н299	209	39.64	—	—
209	208	44.57	—	—
208	н291	60.46	—	—
н291	н292	15.56	—	—
н292	н293	6.62	—	—
н293	н294	11.12	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:5:3У43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2680 кв.м ± 10.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2680} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$ 10.46
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:28:0010102:76
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:35	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:8:3У37

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н763	418012.10	2247500.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н751	417992.81	2247480.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н750	418006.52	2247468.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н710	418040.91	2247437.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
445	418042.84	2247439.08	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			измерений (определени й)		
444	418057.59	2247453.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	418061.03	2247457.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н760	418028.58	2247494.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н761	418026.18	2247497.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	418014.84	2247502.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	418012.10	2247500.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					

Обозначение земельного участка 59:28:0010102:8:ЗУ37				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н763	н751	27.92	—	—
н751	н750	17.71	—	—
н750	н710	46.71	—	—
н710	445	2.67	—	—
445	444	20.47	—	—
444	н699	5.10	—	—
н699	н760	49.94	—	—
н760	н761	3.26	—	—
н761	н762	12.65	—	—
н762	н763	3.76	—	—
3. Общие сведения об образуемых земельных участках				
Обозначение земельного участка 59:28:0010102:8:ЗУ37				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул	
2	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования		в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом Для ведения личного подсобного хозяйства Для ведения личного подсобного хозяйства	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		2059 кв.м ± 9.08 кв.м	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √2059 * √(((1 + 1.04²)/(2 * 1.04))) = 9.08	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²		600 3000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		59:28:0010102:49	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков		—	
	Иное			
9	Иные сведения		—	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ		
1	2		3		
1	:3У35		земли общего пользования		
Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :3У35 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н1021	418257.56	2247225.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
н1022	418254.19	2247219.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
280	418242.00	2247231.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
281	418217.27	2247255.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

282	418200.17	2247270.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н559	418192.88	2247275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	418189.40	2247275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	418186.81	2247277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	418180.22	2247282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	418173.35	2247273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	418169.20	2247267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н561	418167.92	2247267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	418166.75	2247267.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	418160.53	2247258.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	418153.77	2247249.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	418155.77	2247248.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н562	418149.37	2247240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

303	418143.65	2247230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н564	418138.66	2247224.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н565	418135.76	2247220.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н566	418132.75	2247216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н567	418129.94	2247212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н571	418120.60	2247199.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н572	418119.08	2247200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н573	418116.65	2247197.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н574	418117.68	2247196.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н575	418115.24	2247192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	418116.85	2247191.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
310	418099.68	2247169.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	418090.28	2247154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н588	418085.78	2247148.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н589	418080.00	2247140.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н590	418073.43	2247130.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н599	418070.10	2247126.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н600	418066.62	2247121.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н601	418060.79	2247113.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н602	418059.42	2247112.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н603	418056.81	2247107.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н604	418052.36	2247101.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н605	418058.92	2247096.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н606	418065.36	2247092.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н607	418070.09	2247088.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
314	418068.70	2247088.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

315	418069.57	2247083.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
312	418074.49	2247084.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н608	418076.51	2247082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н609	418079.59	2247085.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н610	418108.65	2247054.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н597	418117.12	2247045.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1023	418125.07	2247036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1024	418116.74	2247027.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1025	418035.10	2247100.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1026	418035.54	2247101.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1027	418027.62	2247107.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1028	418070.71	2247164.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1029	417935.58	2247285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1030	417920.49	2247293.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1031	417934.79	2247313.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1032	417953.72	2247328.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1033	417956.77	2247332.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н722	417994.92	2247373.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н723	418007.33	2247387.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1034	418020.86	2247401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1035	418017.87	2247404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н733	418010.61	2247408.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н734	417999.35	2247417.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н735	417995.59	2247421.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н736	417990.13	2247425.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н737	417987.14	2247428.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н738	417991.47	2247432.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н739	417966.88	2247453.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	417959.11	2247445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н741	417957.38	2247443.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
475	417939.58	2247428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
476	417936.36	2247424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
477	417928.76	2247416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
478	417924.88	2247412.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
480	417914.27	2247402.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
469	417912.54	2247400.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
470	417896.93	2247382.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н867	417889.65	2247374.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
497	417881.56	2247381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

498	417922.33	2247424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
500	417925.39	2247428.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	417926.73	2247428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н858	417940.47	2247443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
492	417945.98	2247449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
493	417958.61	2247462.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
494	417960.53	2247464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н859	417955.37	2247469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	417943.03	2247481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	417933.86	2247490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	417929.00	2247494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	417925.99	2247497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
495	417924.81	2247499.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

490	417929.00	2247505.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	417953.88	2247480.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	417956.68	2247478.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	417957.87	2247479.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	417969.94	2247468.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	417976.88	2247474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н852	417986.90	2247485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н853	417989.28	2247488.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	417987.28	2247490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	417998.98	2247502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н868	418001.62	2247499.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н869	418004.94	2247502.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н870	418009.67	2247508.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н871	418009.05	2247509.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н872	418027.03	2247527.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н873	418032.19	2247535.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н874	418036.87	2247541.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н875	418044.44	2247551.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н876	418058.39	2247566.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н877	418061.83	2247564.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н878	418066.29	2247571.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н879	418067.28	2247572.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н880	418071.26	2247577.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н881	418078.87	2247588.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н882	418054.35	2247616.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н883	418051.97	2247619.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н884	418056.56	2247623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н885	418059.18	2247620.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н886	418083.99	2247593.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н887	418103.40	2247613.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н888	418108.34	2247618.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н889	418109.44	2247620.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	418113.42	2247623.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н891	418117.18	2247627.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н831	418119.67	2247633.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н832	418165.93	2247676.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н833	418168.61	2247676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н834	418173.16	2247680.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н835	418171.91	2247682.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н836	418177.64	2247686.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н837	418183.30	2247691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н838	418186.73	2247699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н839	418178.35	2247712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н892	418178.59	2247718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н893	418183.89	2247723.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н894	418178.42	2247805.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н895	418187.40	2247870.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н896	418218.44	2247920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н897	418231.13	2247940.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н898	418270.42	2247991.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н899	418278.59	2248001.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	418292.41	2248019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н901	418315.87	2248050.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н902	418392.74	2248141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н903	418427.35	2248168.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н904	418518.38	2248230.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н905	418546.20	2248263.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н906	418554.83	2248316.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н907	418575.54	2248305.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н908	418614.13	2248346.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н909	418647.43	2248386.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н910	418660.80	2248403.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н911	418690.61	2248443.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н912	418713.04	2248470.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н913	418722.56	2248483.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н914	418731.16	2248494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н915	418761.86	2248536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н916	418768.20	2248546.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н917	418771.83	2248553.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н918	418777.17	2248564.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н919	418781.70	2248576.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н920	418784.65	2248586.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н921	418786.91	2248597.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н922	418787.59	2248609.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н923	418788.73	2248621.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н924	418788.50	2248632.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н925	418785.33	2248653.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н926	418779.89	2248681.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н927	418779.89	2248688.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н928	418783.29	2248723.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н929	418787.14	2248738.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н930	418793.03	2248756.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н931	418798.69	2248772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н932	418810.93	2248796.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н933	418815.46	2248812.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н934	418822.93	2248835.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н935	418824.68	2248846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н936	418827.85	2248857.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н937	418830.34	2248862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н938	418831.02	2248868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н939	418837.82	2248889.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н940	418841.27	2248898.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н10	418850.22	2248896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	418846.67	2248888.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	418845.86	2248886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	418845.72	2248885.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	418842.38	2248886.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	418839.66	2248876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н16	418840.22	2248875.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	418838.39	2248868.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н941	418836.97	2248865.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н942	418835.88	2248859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	418835.14	2248855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	418830.91	2248850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н31	418828.87	2248842.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н32	418830.97	2248841.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н33	418827.84	2248831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34	418821.70	2248812.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н35	418818.26	2248799.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н36	418823.00	2248795.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н37	418821.76	2248792.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н943	418811.30	2248776.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н944	418806.66	2248758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н945	418809.90	2248757.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н946	418809.82	2248755.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н947	418809.00	2248751.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н948	418807.95	2248748.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н44	418806.40	2248744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	418800.88	2248745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	418794.17	2248723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
15	418798.46	2248722.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	418797.16	2248715.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	418795.99	2248715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	418791.02	2248688.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н51	418788.14	2248672.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н52	418791.10	2248671.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	418790.05	2248666.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н54	418793.89	2248647.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н949	418795.16	2248641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н950	418795.46	2248626.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н951	418795.46	2248620.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н952	418808.97	2248629.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н953	418815.32	2248632.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н954	418816.53	2248634.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46	418816.39	2248643.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47	418822.83	2248657.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н48	418830.94	2248674.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н49	418827.66	2248677.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н955	418832.74	2248686.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	418833.87	2248685.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	418846.30	2248679.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	418855.52	2248674.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	418879.21	2248661.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

1	418876.17	2248656.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н956	418883.38	2248651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
23	418881.08	2248647.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
24	418858.46	2248662.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
25	418839.74	2248635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
22	418862.36	2248620.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н957	418857.61	2248613.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н958	418831.49	2248625.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	418826.46	2248617.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	418811.16	2248606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	418799.87	2248594.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	418788.88	2248575.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	418786.26	2248566.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

37	418785.46	2248561.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	418780.81	2248552.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	418792.59	2248546.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	418789.90	2248538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	418806.26	2248531.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	418807.64	2248532.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
27	418812.80	2248538.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
28	418816.08	2248543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	418819.11	2248542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	418824.12	2248544.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н959	418838.32	2248552.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н960	418824.78	2248538.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н961	418831.77	2248533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н962	418826.96	2248530.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н963	418820.44	2248526.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н964	418813.15	2248523.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н965	418807.72	2248521.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	418803.09	2248521.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	418796.54	2248520.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	418791.44	2248524.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н61	418789.53	2248522.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	418785.92	2248520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	418784.61	2248519.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	418783.02	2248517.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	418777.08	2248510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	418775.41	2248511.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н67	418771.34	2248506.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	418773.12	2248504.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	418778.86	2248500.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	418781.15	2248499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	418782.72	2248493.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	418786.79	2248489.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	418793.79	2248484.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н74	418799.89	2248486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	418812.62	2248479.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	418814.99	2248477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н56	418820.16	2248472.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н966	418855.17	2248443.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н967	418858.98	2248439.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н968	418864.37	2248436.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	418867.09	2248437.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	418871.58	2248433.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	418875.46	2248437.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	418872.60	2248440.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н969	418897.11	2248447.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н970	418905.60	2248444.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н971	418947.58	2248407.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н972	418952.13	2248417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н973	418957.64	2248401.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н974	418947.96	2248382.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н975	418946.40	2248377.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н976	418939.72	2248362.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н977	418930.97	2248344.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н978	418925.38	2248335.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н979	418919.51	2248328.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н980	418900.97	2248307.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н981	418891.40	2248296.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н982	418870.12	2248274.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н983	418862.27	2248267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н984	418846.27	2248254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н985	418826.88	2248232.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н986	418826.07	2248231.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н987	418828.03	2248227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н988	418895.49	2248150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н989	418893.71	2248146.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

73	418893.15	2248146.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83	418889.45	2248149.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
74	418834.34	2248200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
75	418819.72	2248214.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
76	418806.06	2248199.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	418793.16	2248181.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н990	418788.22	2248175.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н991	418781.49	2248167.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н992	418778.22	2248164.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н993	418774.81	2248167.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	418765.02	2248154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н94	418742.96	2248128.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	418730.23	2248108.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

87	418721.45	2248097.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	418718.39	2248088.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	418709.96	2248077.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	418701.95	2248067.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	418685.09	2248046.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	418670.70	2248031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н994	418667.80	2248033.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н995	418656.65	2248020.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н996	418648.89	2248009.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н997	418639.20	2247998.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н998	418710.79	2247896.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н999	418705.84	2247885.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1000	418631.21	2247991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н122	418618.09	2247972.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н123	418597.16	2247946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	418589.45	2247937.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
104	418573.17	2247915.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
107	418563.07	2247896.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
108	418544.64	2247874.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1001	418540.71	2247870.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1002	418530.13	2247879.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1003	418527.84	2247873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
109	418524.71	2247876.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
110	418494.60	2247899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
116	418482.23	2247909.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
117	418435.07	2247935.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

118	418410.33	2247942.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
119	418403.76	2247930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н147	418394.07	2247910.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н148	418395.80	2247909.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н140	418384.74	2247887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н141	418381.37	2247879.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н142	418378.30	2247872.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н143	418374.94	2247863.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н144	418369.37	2247849.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1004	418312.10	2247837.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1005	418287.96	2247834.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1006	418289.47	2247824.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1007	418292.72	2247809.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н381	418304.52	2247790.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н382	418306.88	2247785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н383	418309.27	2247784.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н384	418312.82	2247775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н385	418313.31	2247774.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н386	418316.21	2247769.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н387	418318.62	2247766.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н388	418325.00	2247761.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н372	418384.00	2247781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1008	418384.03	2247781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1009	418388.30	2247775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н407	418392.04	2247770.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н408	418377.39	2247764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н409	418369.57	2247761.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н410	418356.83	2247756.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н392	418351.40	2247754.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н393	418340.73	2247749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н394	418326.25	2247741.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н395	418333.51	2247724.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н396	418336.98	2247716.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н397	418344.99	2247697.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н412	418347.24	2247692.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н413	418348.93	2247688.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н414	418354.36	2247676.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н422	418357.39	2247669.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н423	418362.77	2247658.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н424	418364.66	2247655.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н431	418368.74	2247644.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н432	418371.99	2247637.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н433	418374.57	2247632.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н440	418375.07	2247631.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н441	418379.30	2247621.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н442	418377.04	2247619.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н443	418381.52	2247610.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н444	418383.96	2247611.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н449	418386.99	2247604.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н450	418391.35	2247594.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н451	418389.21	2247593.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	418397.22	2247578.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

267	418404.25	2247564.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н455	418413.97	2247546.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н456	418416.03	2247547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н457	418417.44	2247544.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	418423.33	2247531.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	418433.18	2247511.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н468	418436.56	2247504.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
276	418444.69	2247490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1010	418454.00	2247477.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1011	418443.70	2247473.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1012	418439.05	2247486.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	418425.91	2247508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н458	418417.41	2247527.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н459	418415.14	2247533.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н460	418411.83	2247538.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н461	418407.97	2247535.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	418399.23	2247547.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	418392.09	2247542.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1013	418372.97	2247562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	418352.29	2247531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н475	418348.03	2247525.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	418346.41	2247527.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	418345.26	2247525.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	418341.93	2247520.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н479	418334.47	2247510.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	418323.17	2247493.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н484	418325.18	2247491.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	418319.58	2247483.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	418316.49	2247480.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	418309.96	2247469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	418305.03	2247462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	418301.91	2247458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н497	418296.33	2247451.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н498	418292.20	2247445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н499	418289.51	2247441.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	418286.42	2247443.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	418280.96	2247434.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	418284.02	2247432.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	418290.96	2247427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н504	418295.60	2247424.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	418293.99	2247422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	418327.96	2247397.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н496	418360.90	2247370.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1015	418365.94	2247369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1016	418372.08	2247363.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1017	418375.94	2247360.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1018	418363.15	2247352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1019	418352.70	2247366.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	418351.49	2247367.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	418333.64	2247384.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	418309.02	2247403.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	418289.14	2247418.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н512	418287.50	2247415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	418276.18	2247421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	418271.55	2247414.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	418268.77	2247409.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н516	418265.14	2247404.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н520	418261.98	2247400.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н521	418258.10	2247394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н522	418255.36	2247396.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н523	418248.41	2247387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	418251.44	2247385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н525	418247.98	2247380.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	418242.82	2247372.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	418239.68	2247374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н533	418235.11	2247368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н534	418229.87	2247360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	418230.13	2247359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н538	418223.80	2247349.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н539	418225.74	2247347.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н540	418222.59	2247342.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н541	418215.86	2247334.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н544	418208.09	2247322.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н545	418202.80	2247314.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н546	418202.09	2247312.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н547	418198.29	2247307.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н551	418197.64	2247306.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н552	418194.38	2247301.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н553	418193.00	2247300.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н554	418187.01	2247292.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н555	418194.30	2247286.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н556	418199.86	2247282.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н557	418206.68	2247276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н558	418211.33	2247273.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н550	418256.19	2247232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определени й)		
н1020	418259.63	2247229.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1021	418257.56	2247225.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
49	418783.50	2248482.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	418767.45	2248495.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	418764.01	2248498.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	418760.10	2248501.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
53	418755.99	2248502.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
54	418749.06	2248494.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
55	418745.20	2248489.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	418743.50	2248491.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	418739.48	2248487.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1127	418692.77	2248428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1128	418719.80	2248411.79	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1129	418762.05	2248384.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1121	418790.13	2248366.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1122	418815.59	2248397.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1123	418828.99	2248416.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1124	418839.25	2248436.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1125	418820.46	2248454.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1126	418811.29	2248461.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	418783.50	2248482.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
316	418074.78	2247080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
317	418073.81	2247082.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
318	418072.06	2247081.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
319	418073.04	2247079.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

316	418074.78	2247080.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1120	418687.72	2248412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н225	418685.80	2248410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н226	418646.69	2248365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н227	418645.15	2248366.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228	418636.05	2248356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н229	418630.25	2248349.03	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н230	418620.34	2248337.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н231	418617.81	2248332.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н232	418615.02	2248327.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
197	418606.56	2248315.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н234	418599.64	2248322.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н235	418581.02	2248302.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
198	418591.48	2248294.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
199	418580.23	2248276.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
200	418574.38	2248268.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
201	418563.23	2248253.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	418552.03	2248214.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	418552.71	2248204.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	418553.51	2248199.72	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1112	418550.39	2248101.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1113	418584.09	2248132.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1114	418668.70	2248223.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	418670.00	2248219.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	418693.24	2248237.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1115	418688.83	2248240.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1116	418697.03	2248253.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1117	418755.31	2248326.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1118	418775.06	2248340.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1119	418771.18	2248363.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1120	418687.72	2248412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
320	418074.05	2247193.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н611	418086.11	2247209.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н612	418090.31	2247215.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
321	418098.68	2247227.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н613	418100.91	2247230.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1036	418108.42	2247240.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1037	418111.68	2247245.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1038	418114.16	2247249.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
327	418118.57	2247255.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
328	418129.24	2247270.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	418131.51	2247269.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
330	418137.22	2247277.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н617	418147.14	2247292.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н618	418145.32	2247294.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н619	418151.08	2247302.49	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н620	418141.71	2247309.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н621	418130.97	2247317.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н622	418132.92	2247319.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н623	418129.55	2247322.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н624	418127.49	2247320.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
448	418087.28	2247353.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
449	418052.05	2247387.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	418046.69	2247387.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	418034.24	2247399.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	418033.83	2247400.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	418023.66	2247389.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	418022.84	2247390.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	418013.61	2247381.07	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н714	418015.38	2247379.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н716	418013.24	2247376.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н717	418010.82	2247374.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н718	418008.09	2247376.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н719	418002.78	2247370.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н720	418004.70	2247368.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
457	417996.21	2247359.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	417982.77	2247344.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	417980.01	2247340.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	417978.09	2247342.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	417972.67	2247336.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
460	417967.94	2247331.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	417959.87	2247321.11	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
463	417957.57	2247318.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	417951.88	2247312.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	417940.27	2247299.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	417952.89	2247284.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
468	418002.51	2247238.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	418010.89	2247248.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
325	418014.40	2247244.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
326	418052.63	2247209.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	418074.05	2247193.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
184	418866.83	2248423.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1106	418858.34	2248424.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1107	418853.45	2248427.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1108	418848.59	2248430.86	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н207	418821.97	2248384.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208	418806.04	2248366.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н209	418799.55	2248359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1109	418797.13	2248348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1110	418792.38	2248340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1111	418763.86	2248321.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
202	418757.26	2248314.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	418746.94	2248302.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	418748.22	2248300.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
170	418735.73	2248287.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	418722.48	2248271.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
161	418715.57	2248255.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
162	418691.72	2248226.78	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
154	418663.16	2248200.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
155	418655.16	2248189.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
156	418662.48	2248183.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
157	418652.14	2248171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н189	418647.48	2248176.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	418636.78	2248165.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н191	418632.99	2248162.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192	418626.10	2248155.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	418618.67	2248145.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
151	418603.71	2248127.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
145	418595.43	2248115.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
146	418580.80	2248098.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
140	418582.73	2248097.24	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
141	418575.22	2248085.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
142	418571.91	2248087.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
143	418567.67	2248082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
138	418632.31	2248028.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
139	418645.75	2248041.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
144	418660.38	2248057.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
147	418656.54	2248060.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
148	418679.39	2248085.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	418683.25	2248082.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1097	418686.34	2248083.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1098	418692.35	2248089.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1099	418709.90	2248114.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
152	418710.57	2248114.43	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
153	418741.56	2248159.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
159	418751.79	2248171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
160	418774.33	2248198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
163	418782.50	2248208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н193	418798.66	2248222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	418812.73	2248238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н196	418816.61	2248242.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
172	418833.55	2248260.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1100	418911.80	2248334.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1101	418921.45	2248346.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1102	418926.49	2248353.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1103	418919.85	2248361.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1104	418939.15	2248381.14	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1105	418943.98	2248388.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
175	418942.17	2248392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н212	418931.75	2248402.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213	418910.39	2248424.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	418899.81	2248435.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	418897.58	2248433.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
178	418894.03	2248436.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	418890.01	2248432.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	418887.82	2248430.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
179	418885.79	2248428.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	418880.98	2248423.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	418877.81	2248426.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	418876.62	2248427.95	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
183	418873.57	2248429.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	418866.83	2248423.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н625	418158.64	2247316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н626	418163.59	2247322.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н627	418170.12	2247331.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н628	418173.31	2247329.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н629	418184.42	2247344.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	418186.22	2247348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	418195.00	2247358.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
339	418191.70	2247360.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н634	418198.48	2247370.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
340	418200.08	2247373.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

344	418211.97	2247389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н635	418223.83	2247406.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н636	418226.03	2247409.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н637	418228.78	2247413.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н638	418229.67	2247413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н639	418234.40	2247421.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н642	418237.80	2247419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н643	418245.87	2247432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н644	418242.81	2247434.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н645	418248.65	2247443.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н646	418238.78	2247449.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н647	418239.51	2247451.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н648	418235.12	2247455.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н649	418230.87	2247460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н650	418202.23	2247481.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	418198.68	2247481.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	418148.65	2247524.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
415	418143.65	2247524.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	418131.41	2247511.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	418132.78	2247509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
421	418130.07	2247507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	418128.08	2247508.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	418120.35	2247500.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	418118.38	2247495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н688	418116.85	2247492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н689	418110.48	2247485.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н690	418108.68	2247486.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н691	418098.28	2247474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н692	418100.52	2247472.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н693	418096.71	2247468.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
430	418096.47	2247468.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
431	418094.13	2247470.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
432	418082.79	2247457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
433	418074.28	2247447.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	418064.49	2247436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	418057.61	2247428.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	418059.38	2247426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н700	418049.35	2247415.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н701	418047.04	2247413.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н702	418045.89	2247414.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н703	418042.61	2247411.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н704	418043.66	2247409.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н705	418046.64	2247406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н706	418049.81	2247403.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н707	418065.37	2247389.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н630	418100.45	2247362.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н631	418131.00	2247337.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н632	418149.22	2247322.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н633	418155.98	2247318.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н625	418158.64	2247316.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1081	418364.17	2247998.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1082	418371.66	2247995.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1083	418385.06	2247990.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1084	418399.53	2247985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1085	418410.64	2247979.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1063	418418.10	2247978.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1064	418444.65	2248010.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1065	418461.48	2248031.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1066	418483.59	2248054.81	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1067	418503.06	2248070.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1068	418539.77	2248093.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1069	418539.03	2248101.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1070	418540.12	2248118.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1071	418540.26	2248135.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1072	418540.42	2248147.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н1073	418539.70	2248161.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1074	418539.16	2248173.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1075	418539.45	2248186.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1076	418540.06	2248199.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1077	418542.23	2248215.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1078	418541.87	2248216.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1079	418540.82	2248218.09	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
202	418508.93	2248189.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
203	418496.16	2248178.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
204	418494.23	2248180.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
205	418476.03	2248166.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
206	418468.15	2248155.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н251	418438.35	2248122.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н252	418434.61	2248118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н253	418427.28	2248095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н254	418425.16	2248087.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262	418422.08	2248089.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263	418413.84	2248078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264	418409.07	2248067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	418404.43	2248060.52	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н266	418405.98	2248059.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267	418394.16	2248042.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н268	418385.28	2248032.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1080	418373.50	2248016.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1081	418364.17	2247998.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н781	418066.54	2247560.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н782	418063.29	2247557.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н783	418057.44	2247550.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н771	418050.03	2247542.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н772	418046.87	2247538.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н773	418043.39	2247534.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н774	418039.68	2247530.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н775	418033.41	2247523.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н776	418031.12	2247520.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н767	418028.26	2247517.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н768	418025.68	2247515.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н769	418022.78	2247511.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н762	418014.84	2247502.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н763	418012.10	2247500.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н751	417992.81	2247480.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н752	417986.14	2247472.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н753	417985.81	2247471.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н754	417982.62	2247467.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н755	417980.81	2247465.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н756	417981.40	2247465.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н757	417978.09	2247461.33	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н758	417983.01	2247457.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н759	417992.46	2247447.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н712	418028.43	2247418.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н708	418030.57	2247416.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н709	418033.71	2247419.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	418051.60	2247431.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
438	418069.41	2247452.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
435	418088.58	2247475.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н694	418108.80	2247498.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н789	418126.83	2247518.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н790	418129.86	2247521.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н791	418132.48	2247524.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н792	418134.85	2247527.04	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н793	418127.45	2247534.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н794	418109.85	2247553.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н795	418097.40	2247566.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н796	418093.93	2247566.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н797	418088.91	2247570.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н798	418090.59	2247572.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н799	418083.40	2247578.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н800	418072.28	2247566.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н781	418066.54	2247560.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н160	418425.31	2247961.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н161	418437.01	2247952.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н162	418438.64	2247951.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н163	418436.83	2247949.04	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н164	418444.91	2247942.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165	418458.91	2247932.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166	418481.88	2247917.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н149	418502.90	2247905.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1086	418523.50	2247891.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1087	418530.28	2247893.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н1088	418537.04	2247894.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1089	418546.45	2247898.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1090	418592.50	2247958.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1091	418621.87	2248001.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1092	418611.09	2248011.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1093	418584.84	2248034.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1094	418566.75	2248051.62	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1095	418549.18	2248070.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1096	418542.00	2248083.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	418496.15	2248054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	418478.45	2248038.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	418480.74	2248035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	418466.76	2248019.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н170	418460.83	2248013.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
125	418456.11	2248007.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
126	418453.14	2248003.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
127	418447.22	2247993.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
128	418441.37	2247984.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н156	418436.60	2247977.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157	418435.62	2247977.87	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н158	418430.87	2247971.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159	418431.78	2247970.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160	418425.31	2247961.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н651	418256.87	2247449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н652	418262.62	2247451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н653	418270.40	2247464.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н654	418273.00	2247473.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н664	418281.78	2247487.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н669	418286.73	2247494.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н670	418283.99	2247507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н671	418287.35	2247510.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н672	418299.60	2247525.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н1040	418315.23	2247549.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	418303.78	2247564.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
371	418294.45	2247570.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1041	418281.40	2247579.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н680	418245.83	2247602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н681	418221.85	2247609.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н682	418215.71	2247602.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н683	418206.29	2247593.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н684	418204.60	2247591.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н685	418200.71	2247586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н686	418189.34	2247573.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
403	418172.14	2247554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
404	418164.21	2247545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

405	418158.59	2247538.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
406	418156.01	2247540.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
407	418151.54	2247535.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
408	418152.62	2247532.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
409	418156.16	2247528.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
410	418157.73	2247530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
411	418165.60	2247523.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
401	418204.40	2247489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н658	418220.89	2247475.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н659	418241.16	2247459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н660	418241.60	2247460.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н661	418242.96	2247459.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н662	418245.39	2247457.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н663	418251.50	2247453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н651	418256.87	2247449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н1057	418411.18	2247963.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1058	418405.72	2247964.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1059	418393.22	2247970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	418379.64	2247975.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1061	418366.01	2247980.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н1062	418354.27	2247985.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н324	418351.32	2247979.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н325	418347.48	2247972.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н326	418338.19	2247952.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н327	418333.81	2247944.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н328	418329.26	2247932.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н329	418326.79	2247925.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н330	418323.38	2247916.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н331	418323.65	2247916.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н337	418322.28	2247913.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н338	418321.36	2247912.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н339	418318.23	2247903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н340	418315.57	2247896.33	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н341	418314.40	2247893.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н342	418312.60	2247887.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н346	418309.71	2247879.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н347	418309.82	2247878.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н348	418307.30	2247872.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н349	418302.70	2247859.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
н350	418301.81	2247856.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
228	418301.05	2247856.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
229	418296.33	2247844.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
225	418326.87	2247848.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
226	418327.13	2247853.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н345	418359.08	2247859.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н335	418366.59	2247876.40	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			геодезическ их измерений (определени й)		
н336	418379.46	2247903.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1054	418393.18	2247934.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1055	418396.18	2247937.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1056	418399.62	2247943.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1057	418411.18	2247963.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н801	418134.45	2247539.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н802	418154.30	2247561.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н812	418172.36	2247582.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н813	418168.90	2247586.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
482	418184.58	2247603.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н817	418188.99	2247600.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н818	418207.80	2247623.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н819	418194.10	2247640.54	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н820	418183.02	2247652.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н821	418179.47	2247658.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н822	418176.77	2247662.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н823	418174.14	2247664.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н824	418170.04	2247665.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н825	418163.63	2247660.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н826	418165.63	2247658.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н827	418161.49	2247653.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н828	418160.57	2247654.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н829	418156.93	2247657.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н830	418143.40	2247644.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
483	418142.62	2247645.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
484	418125.06	2247625.44	Метод спутниковы	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
н814	418125.12	2247625.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н815	418122.84	2247622.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н816	418122.22	2247623.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н804	418107.32	2247606.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н805	418097.29	2247594.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н806	418095.38	2247592.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			(определени й)		
н807	418090.31	2247586.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н808	418093.69	2247583.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н809	418097.99	2247579.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н810	418098.99	2247576.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н811	418115.20	2247560.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н801	418134.45	2247539.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
н283	418429.21	2248165.34	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н284	418411.76	2248150.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н285	418398.57	2248142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н286	418392.66	2248136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н287	418386.89	2248128.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н288	418383.31	2248125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н289	418372.18	2248107.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н290	418368.99	2248103.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н295	418359.53	2248089.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296	418351.10	2248078.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297	418347.10	2248082.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298	418343.29	2248078.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299	418332.63	2248065.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
209	418308.30	2248034.63	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
210	418263.09	2247975.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
216	418228.27	2247926.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
217	418206.28	2247889.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
218	418193.43	2247868.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
219	418248.46	2247839.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319	418266.09	2247834.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
220	418274.43	2247855.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
213	418268.91	2247857.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
214	418286.64	2247897.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
215	418263.49	2247912.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	418258.17	2247916.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н317	418262.56	2247925.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н318	418275.13	2247916.55	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н300	418288.22	2247909.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н301	418315.40	2247963.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1053	418316.00	2247964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
207	418325.89	2247976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
208	418341.02	2248004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н291	418367.05	2248058.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			измерений (определени й)		
н292	418377.40	2248070.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н293	418377.60	2248077.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	418388.47	2248088.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	418392.31	2248094.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	418393.30	2248093.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	418404.08	2248108.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	418417.74	2248123.92	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
н279	418421.96	2248127.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	418420.89	2248131.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н281	418430.58	2248138.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н282	418442.10	2248148.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н283	418429.21	2248165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—
396	418187.53	2247662.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
397	418192.94	2247654.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	418207.89	2247640.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	418221.03	2247629.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	418221.88	2247629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	418229.35	2247623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
384	418237.74	2247620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

385	418249.39	2247611.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	418264.94	2247600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	418272.97	2247594.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	418273.15	2247594.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
361	418275.93	2247594.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
362	418283.94	2247587.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	418286.21	2247590.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н675	418293.32	2247584.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	418301.29	2247578.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1052	418300.47	2247577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	418301.60	2247576.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	418316.59	2247569.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	418318.43	2247572.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

353	418323.57	2247570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
354	418331.35	2247583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1042	418339.95	2247593.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1043	418359.32	2247610.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1044	418359.79	2247614.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1045	418350.51	2247640.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1046	418337.37	2247662.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н371	418333.99	2247668.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н363	418336.88	2247670.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н364	418325.87	2247694.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н365	418323.34	2247699.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н366	418319.57	2247706.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н367	418318.41	2247706.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н356	418311.91	2247721.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н357	418312.15	2247725.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н358	418306.36	2247736.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н359	418302.03	2247744.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н360	418298.30	2247751.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н361	418244.51	2247717.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1047	418228.94	2247707.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1048	418222.29	2247716.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	418235.68	2247724.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
254	418271.70	2247747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	418275.83	2247750.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	418282.21	2247754.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	418293.07	2247762.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

236	418267.17	2247820.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н351	418261.07	2247822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н352	418247.43	2247828.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
237	418238.70	2247831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
238	418238.89	2247832.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
239	418212.33	2247842.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1049	418192.91	2247854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			их измерений (определений)		
н1050	418189.17	2247824.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
246	418187.56	2247786.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
247	418190.46	2247780.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1051	418193.28	2247698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	418187.53	2247662.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
257	418383.35	2247593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			й)		
258	418380.91	2247600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	418373.57	2247597.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	418376.10	2247590.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	418383.35	2247593.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	–	–
221	418307.30	2247892.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
222	418309.72	2247897.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
223	418302.58	2247900.62	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			х геодезическ их измерений (определени й)		
224	418300.12	2247895.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
221	418307.30	2247892.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н1021	н1022	7.55	—	—
н1022	280	17.03	—	—
280	281	34.55	—	—
281	282	22.82	—	—
282	н559	8.81	—	—
н559	283	3.52	—	—
283	н560	3.28	—	—
н560	284	8.13	—	—
284	285	11.21	—	—
285	286	7.23	—	—
286	н561	1.29	—	—
н561	287	1.30	—	—
287	288	10.72	—	—
288	301	11.03	—	—
301	302	2.33	—	—
302	н562	10.59	—	—
н562	303	10.98	—	—
303	н564	7.72	—	—
н564	н565	4.97	—	—
н565	н566	5.03	—	—
н566	н567	4.82	—	—
н567	н571	16.06	—	—
н571	н572	1.84	—	—

н572	н573	4.36	—	—
н573	н574	1.58	—	—
н574	н575	4.24	—	—
н575	308	2.28	—	—
308	310	27.59	—	—
310	311	17.73	—	—
311	н588	7.56	—	—
н588	н589	10.02	—	—
н589	н590	11.53	—	—
н590	н599	5.53	—	—
н599	н600	5.90	—	—
н600	н601	9.88	—	—
н601	н602	1.75	—	—
н602	н603	5.12	—	—
н603	н604	7.66	—	—
н604	н605	8.25	—	—
н605	н606	7.53	—	—
н606	н607	6.35	—	—
н607	314	1.41	—	—
314	315	5.01	—	—
315	312	5.00	—	—
312	н608	2.47	—	—
н608	н609	3.87	—	—
н609	н610	42.53	—	—
н610	н597	12.04	—	—
н597	н1023	12.11	—	—
н1023	н1024	12.26	—	—
н1024	н1025	109.76	—	—
н1025	н1026	0.75	—	—
н1026	н1027	10.00	—	—
н1027	н1028	71.75	—	—
н1028	н1029	180.87	—	—
н1029	н1030	17.23	—	—
н1030	н1031	24.29	—	—
н1031	н1032	24.60	—	—
н1032	н1033	4.97	—	—
н1033	н722	56.14	—	—
н722	н723	18.26	—	—
н723	н1034	19.93	—	—
н1034	н1035	3.77	—	—
н1035	н733	8.43	—	—
н733	н734	14.62	—	—
н734	н735	5.02	—	—
н735	н736	7.15	—	—
н736	н737	3.90	—	—
н737	н738	5.88	—	—
н738	н739	32.37	—	—
н739	н740	11.20	—	—
н740	н741	2.83	—	—
н741	475	23.28	—	—

475	476	4.66	—	—
476	477	10.99	—	—
477	478	5.71	—	—
478	480	14.93	—	—
480	469	2.53	—	—
469	470	23.71	—	—
470	н867	10.74	—	—
н867	497	10.57	—	—
497	498	59.44	—	—
498	500	4.66	—	—
500	491	1.65	—	—
491	н858	20.12	—	—
н858	492	8.07	—	—
492	493	18.16	—	—
493	494	2.61	—	—
494	н859	7.34	—	—
н859	н860	17.14	—	—
н860	н861	12.81	—	—
н861	н862	6.62	—	—
н862	н863	4.26	—	—
н863	495	1.59	—	—
495	490	7.73	—	—
490	н855	35.11	—	—
н855	н856	3.55	—	—
н856	н857	1.61	—	—
н857	489	16.64	—	—
489	н851	9.74	—	—
н851	н852	14.61	—	—
н852	н853	3.64	—	—
н853	485	2.68	—	—
485	н845	16.72	—	—
н845	н868	3.82	—	—
н868	н869	4.60	—	—
н869	н870	7.57	—	—
н870	н871	0.90	—	—
н871	н872	25.56	—	—
н872	н873	9.63	—	—
н873	н874	7.82	—	—
н874	н875	12.23	—	—
н875	н876	20.79	—	—
н876	н877	3.83	—	—
н877	н878	7.69	—	—
н878	н879	1.77	—	—
н879	н880	6.48	—	—
н880	н881	12.78	—	—
н881	н882	37.67	—	—
н882	н883	3.65	—	—
н883	н884	5.83	—	—
н884	н885	3.86	—	—
н885	н886	36.59	—	—

Н886	Н887	27.79	—	—
Н887	Н888	6.97	—	—
Н888	Н889	2.42	—	—
Н889	Н890	5.23	—	—
Н890	Н891	5.46	—	—
Н891	Н831	6.16	—	—
Н831	Н832	63.55	—	—
Н832	Н833	2.68	—	—
Н833	Н834	5.70	—	—
Н834	Н835	2.17	—	—
Н835	Н836	7.42	—	—
Н836	Н837	7.63	—	—
Н837	Н838	8.01	—	—
Н838	Н839	15.96	—	—
Н839	Н892	6.12	—	—
Н892	Н893	6.74	—	—
Н893	Н894	83.06	—	—
Н894	Н895	64.78	—	—
Н895	Н896	58.84	—	—
Н896	Н897	24.29	—	—
Н897	Н898	64.42	—	—
Н898	Н899	12.74	—	—
Н899	Н900	22.29	—	—
Н900	Н901	39.50	—	—
Н901	Н902	118.61	—	—
Н902	Н903	43.95	—	—
Н903	Н904	109.99	—	—
Н904	Н905	43.32	—	—
Н905	Н906	53.95	—	—
Н906	Н907	23.59	—	—
Н907	Н908	56.76	—	—
Н908	Н909	51.72	—	—
Н909	Н910	21.44	—	—
Н910	Н911	50.43	—	—
Н911	Н912	34.75	—	—
Н912	Н913	16.32	—	—
Н913	Н914	13.74	—	—
Н914	Н915	52.08	—	—
Н915	Н916	11.85	—	—
Н916	Н917	7.66	—	—
Н917	Н918	12.51	—	—
Н918	Н919	12.49	—	—
Н919	Н920	10.66	—	—
Н920	Н921	11.40	—	—
Н921	Н922	11.66	—	—
Н922	Н923	12.15	—	—
Н923	Н924	11.40	—	—
Н924	Н925	21.33	—	—
Н925	Н926	27.99	—	—
Н926	Н927	7.68	—	—

н927	н928	34.99	—	—
н928	н929	15.61	—	—
н929	н930	18.64	—	—
н930	н931	16.59	—	—
н931	н932	27.70	—	—
н932	н933	16.01	—	—
н933	н934	24.00	—	—
н934	н935	11.69	—	—
н935	н936	11.17	—	—
н936	н937	5.49	—	—
н937	н938	6.09	—	—
н938	н939	22.46	—	—
н939	н940	9.81	—	—
н940	н10	9.40	—	—
н10	н11	8.25	—	—
н11	н12	2.73	—	—
н12	н13	0.56	—	—
н13	н14	3.46	—	—
н14	н15	10.67	—	—
н15	н16	0.58	—	—
н16	н17	7.19	—	—
н17	н941	4.08	—	—
н941	н942	6.12	—	—
н942	н29	3.27	—	—
н29	н30	6.91	—	—
н30	н31	8.20	—	—
н31	н32	2.28	—	—
н32	н33	10.89	—	—
н33	н34	19.96	—	—
н34	н35	12.78	—	—
н35	н36	6.66	—	—
н36	н37	2.93	—	—
н37	н943	19.59	—	—
н943	н944	17.80	—	—
н944	н945	3.38	—	—
н945	н946	2.03	—	—
н946	н947	4.30	—	—
н947	н948	3.10	—	—
н948	н44	4.37	—	—
н44	13	5.63	—	—
13	14	23.37	—	—
14	15	4.45	—	—
15	16	7.06	—	—
16	17	1.18	—	—
17	18	27.56	—	—
18	н51	16.19	—	—
н51	н52	2.98	—	—
н52	н53	5.87	—	—
н53	н54	19.28	—	—
н54	н949	6.37	—	—

н949	н950	14.26	—	—
н950	н951	6.15	—	—
н951	н952	16.19	—	—
н952	н953	6.80	—	—
н953	н954	2.49	—	—
н954	н46	8.98	—	—
н46	н47	15.84	—	—
н47	н48	19.09	—	—
н48	н49	4.02	—	—
н49	н955	10.47	—	—
н955	8	1.23	—	—
8	н45	14.21	—	—
н45	9	10.39	—	—
9	2	27.01	—	—
2	1	5.29	—	—
1	н956	8.88	—	—
н956	23	4.97	—	—
23	24	27.09	—	—
24	25	32.99	—	—
25	22	27.09	—	—
22	н957	8.24	—	—
н957	н958	28.96	—	—
н958	32	9.78	—	—
32	33	19.06	—	—
33	34	16.43	—	—
34	35	22.03	—	—
35	36	8.95	—	—
36	37	5.06	—	—
37	38	10.19	—	—
38	39	13.17	—	—
39	40	8.52	—	—
40	26	17.83	—	—
26	н55	1.90	—	—
н55	27	7.80	—	—
27	28	5.46	—	—
28	29	3.09	—	—
29	30	5.51	—	—
30	н959	16.16	—	—
н959	н960	19.61	—	—
н960	н961	8.38	—	—
н961	н962	5.66	—	—
н962	н963	7.59	—	—
н963	н964	7.91	—	—
н964	н965	5.75	—	—
н965	н58	4.67	—	—
н58	н59	6.61	—	—
н59	н60	6.67	—	—
н60	н61	2.91	—	—
н61	н62	3.94	—	—
н62	н63	1.80	—	—

н63	н64	2.53	—	—
н64	н65	9.52	—	—
н65	н66	2.04	—	—
н66	н67	6.29	—	—
н67	н68	2.48	—	—
н68	н69	7.35	—	—
н69	н70	2.55	—	—
н70	н71	5.60	—	—
н71	н72	5.96	—	—
н72	н73	8.63	—	—
н73	н74	6.56	—	—
н74	н75	14.89	—	—
н75	н76	2.99	—	—
н76	н56	6.76	—	—
н56	н966	45.92	—	—
н966	н967	5.39	—	—
н967	н968	5.91	—	—
н968	198	2.89	—	—
198	193	6.29	—	—
193	194	5.55	—	—
194	195	4.00	—	—
195	н969	25.55	—	—
н969	н970	8.95	—	—
н970	н971	56.37	—	—
н971	н972	11.32	—	—
н972	н973	16.88	—	—
н973	н974	20.84	—	—
н974	н975	5.21	—	—
н975	н976	16.75	—	—
н976	н977	20.20	—	—
н977	н978	10.38	—	—
н978	н979	9.12	—	—
н979	н980	27.94	—	—
н980	н981	14.94	—	—
н981	н982	30.51	—	—
н982	н983	10.60	—	—
н983	н984	20.67	—	—
н984	н985	28.89	—	—
н985	н986	1.38	—	—
н986	н987	4.82	—	—
н987	н988	102.00	—	—
н988	н989	4.97	—	—
н989	73	0.74	—	—
73	н83	4.94	—	—
н83	74	74.67	—	—
74	75	20.27	—	—
75	76	20.40	—	—
76	77	21.68	—	—
77	н990	8.00	—	—
н990	н991	10.14	—	—

Н991	Н992	4.86	—	—
Н992	Н993	4.61	—	—
Н993	Н94	16.00	—	—
Н94	Н94	34.59	—	—
Н94	Н102	23.69	—	—
Н102	87	13.53	—	—
87	91	9.87	—	—
91	Н105	13.56	—	—
Н105	92	13.21	—	—
92	94	26.71	—	—
94	100	21.07	—	—
100	Н994	3.96	—	—
Н994	Н995	17.36	—	—
Н995	Н996	13.55	—	—
Н996	Н997	14.50	—	—
Н997	Н998	124.77	—	—
Н998	Н999	11.66	—	—
Н999	Н1000	129.17	—	—
Н1000	Н122	23.02	—	—
Н122	Н123	33.14	—	—
Н123	103	12.19	—	—
103	104	27.11	—	—
104	107	21.66	—	—
107	108	28.30	—	—
108	Н1001	6.04	—	—
Н1001	Н1002	13.67	—	—
Н1002	Н1003	5.73	—	—
Н1003	109	4.02	—	—
109	110	38.13	—	—
110	116	15.49	—	—
116	117	53.94	—	—
117	118	25.69	—	—
118	119	13.68	—	—
119	Н147	21.83	—	—
Н147	Н148	1.93	—	—
Н148	Н140	25.13	—	—
Н140	Н141	8.23	—	—
Н141	Н142	7.58	—	—
Н142	Н143	9.58	—	—
Н143	Н144	15.55	—	—
Н144	Н1004	58.49	—	—
Н1004	Н1005	24.32	—	—
Н1005	Н1006	9.80	—	—
Н1006	Н1007	15.28	—	—
Н1007	Н381	22.24	—	—
Н381	Н382	6.35	—	—
Н382	Н383	2.45	—	—
Н383	Н384	9.61	—	—
Н384	Н385	1.48	—	—
Н385	Н386	5.29	—	—

Н386	Н387	3.91	—	—
Н387	Н388	8.32	—	—
Н388	Н372	62.40	—	—
Н372	Н1008	0.13	—	—
Н1008	Н1009	7.33	—	—
Н1009	Н407	6.42	—	—
Н407	Н408	15.65	—	—
Н408	Н409	8.40	—	—
Н409	Н410	13.67	—	—
Н410	Н392	5.96	—	—
Н392	Н393	11.71	—	—
Н393	Н394	16.75	—	—
Н394	Н395	17.87	—	—
Н395	Н396	9.14	—	—
Н396	Н397	20.55	—	—
Н397	Н412	5.82	—	—
Н412	Н413	4.03	—	—
Н413	Н414	13.04	—	—
Н414	Н422	7.72	—	—
Н422	Н423	12.48	—	—
Н423	Н424	3.30	—	—
Н424	Н431	11.34	—	—
Н431	Н432	7.88	—	—
Н432	Н433	5.68	—	—
Н433	Н440	1.19	—	—
Н440	Н441	11.26	—	—
Н441	Н442	2.76	—	—
Н442	Н443	10.49	—	—
Н443	Н444	2.64	—	—
Н444	Н449	6.85	—	—
Н449	Н450	10.81	—	—
Н450	Н451	2.46	—	—
Н451	266	17.46	—	—
266	267	15.72	—	—
267	Н455	20.57	—	—
Н455	Н456	2.26	—	—
Н456	Н457	3.29	—	—
Н457	274	13.43	—	—
274	275	22.97	—	—
275	Н468	7.29	—	—
Н468	276	16.40	—	—
276	Н1010	15.86	—	—
Н1010	Н1011	11.05	—	—
Н1011	Н1012	13.78	—	—
Н1012	Н1013	25.82	—	—
Н1013	Н458	20.58	—	—
Н458	Н459	6.01	—	—
Н459	Н460	6.00	—	—
Н460	Н461	4.63	—	—
Н461	Н462	15.03	—	—

Н462	Н463	8.79	—	—
Н463	Н1013	27.81	—	—
Н1013	Н474	37.82	—	—
Н474	Н475	6.96	—	—
Н475	Н476	2.12	—	—
Н476	Н477	1.91	—	—
Н477	Н478	6.12	—	—
Н478	Н479	12.78	—	—
Н479	Н483	20.34	—	—
Н483	Н484	2.58	—	—
Н484	Н485	9.69	—	—
Н485	Н486	4.72	—	—
Н486	Н489	12.22	—	—
Н489	Н490	8.52	—	—
Н490	Н491	5.62	—	—
Н491	Н497	8.60	—	—
Н497	Н498	7.11	—	—
Н498	Н499	5.30	—	—
Н499	Н500	3.66	—	—
Н500	Н501	10.17	—	—
Н501	Н502	3.69	—	—
Н502	Н503	8.32	—	—
Н503	Н504	5.69	—	—
Н504	Н505	2.81	—	—
Н505	Н506	42.28	—	—
Н506	Н496	42.54	—	—
Н496	Н1015	5.17	—	—
Н1015	Н1016	8.26	—	—
Н1016	Н1017	5.13	—	—
Н1017	Н1018	15.12	—	—
Н1018	Н1019	17.85	—	—
Н1019	Н508	1.68	—	—
Н508	Н509	24.77	—	—
Н509	Н510	30.95	—	—
Н510	Н511	24.62	—	—
Н511	Н512	3.27	—	—
Н512	Н513	12.87	—	—
Н513	Н514	8.32	—	—
Н514	Н515	5.64	—	—
Н515	Н516	6.57	—	—
Н516	Н520	5.01	—	—
Н520	Н521	6.70	—	—
Н521	Н522	3.47	—	—
Н522	Н523	11.96	—	—
Н523	Н524	3.76	—	—
Н524	Н525	6.07	—	—
Н525	Н531	9.41	—	—
Н531	Н532	3.85	—	—
Н532	Н533	7.71	—	—
Н533	Н534	9.20	—	—

н534	н535	1.11	—	—
н535	н538	11.68	—	—
н538	н539	2.64	—	—
н539	н540	5.87	—	—
н540	н541	11.21	—	—
н541	н544	14.16	—	—
н544	н545	9.25	—	—
н545	н546	1.97	—	—
н546	н547	6.67	—	—
н547	н551	1.18	—	—
н551	н552	5.52	—	—
н552	н553	2.21	—	—
н553	н554	9.87	—	—
н554	н555	9.08	—	—
н555	н556	7.18	—	—
н556	н557	8.93	—	—
н557	н558	5.71	—	—
н558	н550	60.63	—	—
н550	н1020	4.65	—	—
н1020	н1021	4.00	—	—
—	—	—	—	—
49	50	20.78	—	—
50	51	4.64	—	—
51	52	4.70	—	—
52	53	4.30	—	—
53	54	10.54	—	—
54	55	5.92	—	—
55	56	2.19	—	—
56	57	5.69	—	—
57	н1127	75.05	—	—
н1127	н1128	31.80	—	—
н1128	н1129	50.04	—	—
н1129	н1121	33.81	—	—
н1121	н1122	40.61	—	—
н1122	н1123	22.98	—	—
н1123	н1124	22.79	—	—
н1124	н1125	25.79	—	—
н1125	н1126	11.46	—	—
н1126	49	34.74	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
316	317	2.00	—	—
317	318	2.01	—	—
318	319	2.01	—	—
319	316	2.00	—	—
—	—	—	—	—
н1120	н225	2.98	—	—
н225	н226	59.95	—	—
н226	н227	1.96	—	—

н227	н228	13.29	—	—
н228	н229	9.54	—	—
н229	н230	15.56	—	—
н230	н231	4.88	—	—
н231	н232	6.35	—	—
н232	197	14.08	—	—
197	н234	9.26	—	—
н234	н235	26.91	—	—
н235	198	13.26	—	—
198	199	21.00	—	—
199	200	9.81	—	—
200	201	18.69	—	—
201	н244	40.70	—	—
н244	н245	10.65	—	—
н245	н246	4.47	—	—
н246	н1112	98.77	—	—
н1112	н1113	45.97	—	—
н1113	н1114	124.73	—	—
н1114	193	4.99	—	—
193	194	29.87	—	—
194	н1115	4.91	—	—
н1115	н1116	15.65	—	—
н1116	н1117	93.60	—	—
н1117	н1118	24.20	—	—
н1118	н1119	22.76	—	—
н1119	н1120	97.17	—	—
—	—	—	—	—
320	н611	20.04	—	—
н611	н612	7.10	—	—
н612	321	14.19	—	—
321	н613	3.93	—	—
н613	н1036	12.96	—	—
н1036	н1037	5.50	—	—
н1037	н1038	4.52	—	—
н1038	327	7.49	—	—
327	328	18.48	—	—
328	329	2.39	—	—
329	330	9.92	—	—
330	н617	18.33	—	—
н617	н618	2.37	—	—
н618	н619	9.91	—	—
н619	н620	11.57	—	—
н620	н621	13.40	—	—
н621	н622	2.96	—	—
н622	н623	4.47	—	—
н623	н624	3.13	—	—
н624	448	51.98	—	—
448	449	48.97	—	—
449	450	5.37	—	—
450	451	17.22	—	—

451	452	0.84	—	—
452	н713	14.47	—	—
н713	н1039	1.17	—	—
н1039	453	13.25	—	—
453	н714	2.42	—	—
н714	н716	3.51	—	—
н716	н717	3.26	—	—
н717	н718	3.51	—	—
н718	н719	7.94	—	—
н719	н720	2.77	—	—
н720	457	12.59	—	—
457	н726	20.39	—	—
н726	458	4.18	—	—
458	459	2.37	—	—
459	н727	7.65	—	—
н727	460	7.10	—	—
460	462	13.29	—	—
462	463	3.33	—	—
463	464	8.73	—	—
464	465	17.34	—	—
465	466	19.19	—	—
466	468	67.51	—	—
468	461	12.67	—	—
461	325	5.14	—	—
325	326	51.71	—	—
326	320	26.78	—	—
—	—	—	—	—
184	н1106	8.61	—	—
н1106	н1107	5.33	—	—
н1107	н1108	6.15	—	—
н1108	н207	53.59	—	—
н207	н208	23.64	—	—
н208	н209	10.22	—	—
н209	н1109	10.49	—	—
н1109	н1110	9.39	—	—
н1110	н1111	34.52	—	—
н1111	202	9.27	—	—
202	203	16.39	—	—
203	169	1.82	—	—
169	170	18.46	—	—
170	171	20.34	—	—
171	161	17.81	—	—
161	162	37.17	—	—
162	154	38.59	—	—
154	155	13.80	—	—
155	156	9.71	—	—
156	157	15.54	—	—
157	н189	6.51	—	—
н189	н190	14.78	—	—
н190	н191	5.23	—	—

н191	н192	9.97	—	—
н192	150	11.87	—	—
150	151	23.41	—	—
151	145	14.96	—	—
145	146	22.01	—	—
146	140	2.58	—	—
140	141	13.98	—	—
141	142	3.88	—	—
142	143	6.92	—	—
143	138	84.23	—	—
138	139	18.80	—	—
139	144	22.00	—	—
144	147	5.14	—	—
147	148	33.69	—	—
148	н1096	4.99	—	—
н1096	н1097	3.13	—	—
н1097	н1098	8.98	—	—
н1098	н1099	30.02	—	—
н1099	152	0.75	—	—
152	153	54.48	—	—
153	159	15.88	—	—
159	160	34.90	—	—
160	163	13.01	—	—
163	н193	21.91	—	—
н193	164	21.11	—	—
164	н196	5.56	—	—
н196	172	24.87	—	—
172	н1100	107.77	—	—
н1100	н1101	15.25	—	—
н1101	н1102	8.02	—	—
н1102	н1103	10.45	—	—
н1103	н1104	27.82	—	—
н1104	н1105	8.97	—	—
н1105	175	4.34	—	—
175	н212	14.41	—	—
н212	н213	30.66	—	—
н213	176	14.93	—	—
176	177	2.93	—	—
177	178	4.94	—	—
178	н214	5.78	—	—
н214	н215	2.91	—	—
н215	179	3.24	—	—
179	180	6.80	—	—
180	181	4.68	—	—
181	182	1.73	—	—
182	183	3.43	—	—
183	184	9.02	—	—
—	—	—	—	—
н625	н626	8.08	—	—
н626	н627	11.30	—	—

н627	н628	3.89	—	—
н628	н629	18.84	—	—
н629	337	3.73	—	—
337	338	13.66	—	—
338	339	4.13	—	—
339	н634	11.91	—	—
н634	340	3.19	—	—
340	344	20.31	—	—
344	н635	20.03	—	—
н635	н636	4.00	—	—
н636	н637	5.20	—	—
н637	н638	0.92	—	—
н638	н639	9.27	—	—
н639	н642	3.89	—	—
н642	н643	14.74	—	—
н643	н644	4.15	—	—
н644	н645	10.37	—	—
н645	н646	11.86	—	—
н646	н647	1.61	—	—
н647	н648	5.69	—	—
н648	н649	6.60	—	—
н649	н650	35.98	—	—
н650	413	3.60	—	—
413	414	66.13	—	—
414	415	5.01	—	—
415	416	18.30	—	—
416	417	1.92	—	—
417	421	3.98	—	—
421	422	2.68	—	—
422	423	11.10	—	—
423	424	6.07	—	—
424	н688	2.91	—	—
н688	н689	9.52	—	—
н689	н690	2.30	—	—
н690	н691	16.02	—	—
н691	н692	3.01	—	—
н692	н693	6.00	—	—
н693	430	0.35	—	—
430	431	3.19	—	—
431	432	17.16	—	—
432	433	13.02	—	—
433	440	14.85	—	—
440	441	10.84	—	—
441	442	2.37	—	—
442	н700	14.92	—	—
н700	н701	3.27	—	—
н701	н702	1.73	—	—
н702	н703	4.74	—	—
н703	н704	1.68	—	—
н704	н705	4.40	—	—

н705	н706	4.62	—	—
н706	н707	20.96	—	—
н707	н630	44.12	—	—
н630	н631	39.44	—	—
н631	н632	23.86	—	—
н632	н633	7.85	—	—
н633	н625	3.32	—	—
—	—	—	—	—
н1081	н1082	8.03	—	—
н1082	н1083	14.28	—	—
н1083	н1084	15.35	—	—
н1084	н1085	12.46	—	—
н1085	н1063	7.54	—	—
н1063	н1064	41.54	—	—
н1064	н1065	26.41	—	—
н1065	н1066	32.42	—	—
н1066	н1067	24.80	—	—
н1067	н1068	43.75	—	—
н1068	н1069	7.76	—	—
н1069	н1070	16.69	—	—
н1070	н1071	17.06	—	—
н1071	н1072	11.87	—	—
н1072	н1073	14.38	—	—
н1073	н1074	11.86	—	—
н1074	н1075	13.50	—	—
н1075	н1076	12.68	—	—
н1076	н1077	15.52	—	—
н1077	н1078	1.69	—	—
н1078	н1079	1.77	—	—
н1079	202	42.54	—	—
202	203	17.10	—	—
203	204	2.98	—	—
204	205	23.11	—	—
205	206	13.32	—	—
206	н251	44.96	—	—
н251	н252	5.34	—	—
н252	н253	24.41	—	—
н253	н254	7.71	—	—
н254	н262	3.66	—	—
н262	н263	14.23	—	—
н263	н264	11.29	—	—
н264	н265	8.65	—	—
н265	н266	2.13	—	—
н266	н267	20.48	—	—
н267	н268	13.45	—	—
н268	н1080	19.68	—	—
н1080	н1081	20.27	—	—
—	—	—	—	—
н781	н782	4.62	—	—
н782	н783	8.68	—	—

Н783	Н771	10.77	—	—
Н771	Н772	5.30	—	—
Н772	Н773	5.26	—	—
Н773	Н774	5.76	—	—
Н774	Н775	9.20	—	—
Н775	Н776	3.78	—	—
Н776	Н767	4.01	—	—
Н767	Н768	3.68	—	—
Н768	Н769	4.60	—	—
Н769	Н762	11.79	—	—
Н762	Н763	3.76	—	—
Н763	Н751	27.92	—	—
Н751	Н752	9.89	—	—
Н752	Н753	1.43	—	—
Н753	Н754	4.71	—	—
Н754	Н755	2.94	—	—
Н755	Н756	0.79	—	—
Н756	Н757	4.99	—	—
Н757	Н758	6.37	—	—
Н758	Н759	13.29	—	—
Н759	Н712	46.65	—	—
Н712	Н708	2.95	—	—
Н708	Н709	4.56	—	—
Н709	446	21.41	—	—
446	438	27.33	—	—
438	435	30.06	—	—
435	Н694	30.68	—	—
Н694	Н789	27.35	—	—
Н789	Н790	4.24	—	—
Н790	Н791	4.03	—	—
Н791	Н792	3.24	—	—
Н792	Н793	10.24	—	—
Н793	Н794	26.45	—	—
Н794	Н795	17.71	—	—
Н795	Н796	3.47	—	—
Н796	Н797	6.74	—	—
Н797	Н798	2.46	—	—
Н798	Н799	9.53	—	—
Н799	Н800	16.35	—	—
Н800	Н781	8.69	—	—
—	—	—	—	—
Н160	Н161	14.88	—	—
Н161	Н162	1.87	—	—
Н162	Н163	3.04	—	—
Н163	Н164	10.32	—	—
Н164	Н165	17.44	—	—
Н165	Н166	27.37	—	—
Н166	Н149	24.35	—	—
Н149	Н1086	24.82	—	—
Н1086	Н1087	7.08	—	—

н1087	н1088	6.97	—	—
н1088	н1089	10.16	—	—
н1089	н1090	75.79	—	—
н1090	н1091	51.34	—	—
н1091	н1092	15.00	—	—
н1092	н1093	34.84	—	—
н1093	н1094	24.95	—	—
н1094	н1095	25.89	—	—
н1095	н1096	14.40	—	—
н1096	135	54.00	—	—
135	136	24.20	—	—
136	137	3.11	—	—
137	124	21.73	—	—
124	н170	8.18	—	—
н170	125	7.67	—	—
125	126	5.53	—	—
126	127	11.19	—	—
127	128	10.46	—	—
128	н156	8.55	—	—
н156	н157	0.99	—	—
н157	н158	7.86	—	—
н158	н159	1.12	—	—
н159	н160	11.39	—	—
—	—	—	—	—
н651	н652	6.11	—	—
н652	н653	14.39	—	—
н653	н654	9.87	—	—
н654	н664	16.09	—	—
н664	н669	8.87	—	—
н669	н670	13.00	—	—
н670	н671	5.11	—	—
н671	н672	19.27	—	—
н672	н1040	28.77	—	—
н1040	370	18.23	—	—
370	371	11.07	—	—
371	н1041	16.12	—	—
н1041	н680	42.15	—	—
н680	н681	25.10	—	—
н681	н682	9.07	—	—
н682	н683	13.41	—	—
н683	н684	2.48	—	—
н684	н685	6.17	—	—
н685	н686	17.71	—	—
н686	403	25.49	—	—
403	404	12.15	—	—
404	405	8.77	—	—
405	406	3.23	—	—
406	407	6.74	—	—
407	408	3.23	—	—
408	409	5.08	—	—

409	410	2.08	—	—
410	411	10.41	—	—
411	401	51.20	—	—
401	н658	21.99	—	—
н658	н659	25.50	—	—
н659	н660	0.70	—	—
н660	н661	1.85	—	—
н661	н662	3.01	—	—
н662	н663	7.36	—	—
н663	н651	6.31	—	—
—	—	—	—	—
н1057	н1058	5.52	—	—
н1058	н1059	14.02	—	—
н1059	н1060	14.41	—	—
н1060	н1061	14.52	—	—
н1061	н1062	12.59	—	—
н1062	н324	6.34	—	—
н324	н325	8.23	—	—
н325	н326	21.58	—	—
н326	н327	9.25	—	—
н327	н328	12.95	—	—
н328	н329	7.35	—	—
н329	н330	9.35	—	—
н330	н331	0.30	—	—
н331	н337	3.48	—	—
н337	н338	1.79	—	—
н338	н339	9.42	—	—
н339	н340	7.32	—	—
н340	н341	3.34	—	—
н341	н342	5.51	—	—
н342	н346	8.86	—	—
н346	н347	1.18	—	—
н347	н348	6.73	—	—
н348	н349	13.79	—	—
н349	н350	2.98	—	—
н350	228	0.77	—	—
228	229	12.92	—	—
229	225	30.86	—	—
225	226	4.57	—	—
226	н345	32.51	—	—
н345	н335	18.48	—	—
н335	н336	30.26	—	—
н336	н1054	33.37	—	—
н1054	н1055	4.65	—	—
н1055	н1056	6.85	—	—
н1056	н1057	23.07	—	—
—	—	—	—	—
н801	н802	29.30	—	—
н802	н812	28.02	—	—
н812	н813	4.82	—	—

н813	482	23.78	—	—
482	н817	5.47	—	—
н817	н818	29.38	—	—
н818	н819	22.04	—	—
н819	н820	16.23	—	—
н820	н821	7.40	—	—
н821	н822	4.36	—	—
н822	н823	3.37	—	—
н823	н824	4.23	—	—
н824	н825	8.00	—	—
н825	н826	2.97	—	—
н826	н827	6.54	—	—
н827	н828	1.15	—	—
н828	н829	5.29	—	—
н829	н830	19.26	—	—
н830	483	1.09	—	—
483	484	26.30	—	—
484	н814	0.08	—	—
н814	н815	3.41	—	—
н815	н816	0.80	—	—
н816	н804	22.17	—	—
н804	н805	15.73	—	—
н805	н806	3.21	—	—
н806	н807	7.67	—	—
н807	н808	4.74	—	—
н808	н809	5.58	—	—
н809	н810	2.92	—	—
н810	н811	23.22	—	—
н811	н801	28.13	—	—
—	—	—	—	—
н283	н284	23.10	—	—
н284	н285	15.26	—	—
н285	н286	8.11	—	—
н286	н287	10.14	—	—
н287	н288	4.74	—	—
н288	н289	21.27	—	—
н289	н290	4.70	—	—
н290	н295	17.25	—	—
н295	н296	13.49	—	—
н296	н297	5.09	—	—
н297	н298	5.38	—	—
н298	н299	16.35	—	—
н299	209	39.64	—	—
209	210	74.56	—	—
210	216	60.12	—	—
216	217	42.58	—	—
217	218	24.89	—	—
218	219	62.15	—	—
219	н319	18.30	—	—
н319	220	22.04	—	—

220	213	5.98	—	—
213	214	43.90	—	—
214	215	27.38	—	—
215	Н1052	6.94	—	—
Н1052	Н317	9.46	—	—
Н317	Н318	15.19	—	—
Н318	Н300	14.93	—	—
Н300	Н301	60.47	—	—
Н301	Н1053	1.33	—	—
Н1053	207	15.68	—	—
207	208	31.50	—	—
208	Н291	60.46	—	—
Н291	Н292	15.56	—	—
Н292	Н293	6.62	—	—
Н293	Н274	15.85	—	—
Н274	Н275	6.60	—	—
Н275	Н276	1.16	—	—
Н276	Н277	18.36	—	—
Н277	Н278	20.71	—	—
Н278	Н279	5.84	—	—
Н279	Н280	3.33	—	—
Н280	Н281	12.41	—	—
Н281	Н282	14.80	—	—
Н282	Н283	21.49	—	—
—	—	—	—	—
396	397	9.97	—	—
397	398	20.43	—	—
398	399	17.33	—	—
399	400	1.13	—	—
400	386	9.52	—	—
386	384	9.05	—	—
384	385	14.46	—	—
385	375	19.28	—	—
375	376	9.95	—	—
376	359	0.28	—	—
359	361	2.89	—	—
361	362	10.15	—	—
362	363	3.30	—	—
363	Н675	8.89	—	—
Н675	364	10.29	—	—
364	Н1052	1.57	—	—
Н1052	352	1.35	—	—
352	347	16.67	—	—
347	368	4.08	—	—
368	353	5.52	—	—
353	354	15.06	—	—
354	Н1042	13.29	—	—
Н1042	Н1043	25.45	—	—
Н1043	Н1044	4.13	—	—
Н1044	Н1045	28.10	—	—

н1045	н1046	25.33	—	—
н1046	н371	7.29	—	—
н371	н363	3.33	—	—
н363	н364	25.87	—	—
н364	н365	5.95	—	—
н365	н366	8.18	—	—
н366	н367	1.30	—	—
н367	н356	16.70	—	—
н356	н357	3.85	—	—
н357	н358	12.32	—	—
н358	н359	9.49	—	—
н359	н360	7.81	—	—
н360	н361	63.78	—	—
н361	н1047	18.46	—	—
н1047	н1048	11.17	—	—
н1048	252	15.87	—	—
252	254	42.74	—	—
254	255	4.91	—	—
255	256	7.69	—	—
256	248	13.37	—	—
248	236	63.32	—	—
236	н351	6.58	—	—
н351	н352	14.65	—	—
н352	237	9.38	—	—
237	238	0.55	—	—
238	239	28.45	—	—
239	н1049	22.77	—	—
н1049	н1050	30.26	—	—
н1050	246	37.60	—	—
246	247	6.75	—	—
247	н1051	82.49	—	—
н1051	396	35.81	—	—
—	—	—	—	—
257	258	7.25	—	—
258	259	7.85	—	—
259	260	7.36	—	—
260	257	7.79	—	—
—	—	—	—	—
221	222	5.47	—	—
222	223	7.98	—	—
223	224	5.39	—	—
224	221	8.06	—	—

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Ординский р-н, Ашاپ с
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о

		разрешенном использовании в соответствии с документом Для общего пользования (уличная сеть) улично-дорожная сеть земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	119229 кв.м ± 74.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{119229 * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))}} = 74.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
	Иное	
9	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У35	земли общего пользования

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:134

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	418852.79	2248730.93	418852.01	2248731.31	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н41	–	–	418844.13	2248734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42	–	–	418828.31	2248738.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н43	–	–	418821.80	2248740.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н44	–	–	418806.40	2248744.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
13	418800.88	2248745.74	418800.88	2248745.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
14	418794.17	2248723.35	418794.17	2248723.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
15	418798.4 6	2248722. 18	418798.4 6	2248722. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
16	418797.1 6	2248715. 24	418797.1 6	2248715. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
17	418795.9 9	2248715. 37	418795.9 9	2248715. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
18	418791.0 2	2248688. 26	418791.0 2	2248688. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
19	418813.0 0	2248683. 95	418813.0 0	2248683. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
20	418815.2 3	2248703. 13	418815.2 3	2248703. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
21	418817.5 0	2248702. 84	418817.5 0	2248702. 84	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
7	418836.6 6	2248695. 35	418837.4 9	2248694. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
12	418852.7 9	2248730. 93	418852.0 1	2248731. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
12	н41	8.33	—	—
н41	н42	16.47	—	—
н42	н43	6.82	—	—
н43	н44	15.91	—	—
н44	13	5.63	—	—
13	14	23.37	—	—
14	15	4.45	—	—
15	16	7.06	—	—
16	17	1.18	—	—
17	18	27.56	—	—
18	19	22.40	—	—
19	20	19.31	—	—
20	21	2.29	—	—
21	7	21.48	—	—
7	12	39.12	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2325 кв.м ± 9.64 кв.м
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2325 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	9.64
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2294 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1582. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:29

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	418877.9 0	2248728. 05	418877.9 0	2248728. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	418856.0 6	2248738. 30	418855.2 2	2248738. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	418852.7 9	2248730. 93	418852.0 1	2248731. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

7	418836.6 6	2248695. 35	418837.4 9	2248694. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6	418858.7 8	2248683. 14	418858.7 8	2248683. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5	418862.4 6	2248691. 78	418862.4 6	2248691. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
10	418877.9 0	2248728. 05	418877.9 0	2248728. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
10	11	25.05	—	—
11	12	8.05	—	—
12	7	39.12	—	—
7	6	24.36	—	—
6	5	9.39	—	—
5	10	39.42	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:29

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1186 кв.м ± 7.06 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186 * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))}} = 7.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1180.61 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:112

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3	418889.6 6	2248674. 64	418889.6 6	2248674. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	418882.2 6	2248679. 30	418882.2 6	2248679. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	418862.4 6	2248691. 78	418862.4 6	2248691. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	418858.7	2248683.	418858.7	2248683.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	8	14	8	14	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
7	418836.6 6	2248695. 35	418837.4 9	2248694. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
8	418832.5 1	2248687. 55	418833.8 7	2248685. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45	–	–	418846.3 0	2248679. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
9	418855.5 2	2248674. 26	418855.5 2	2248674. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2	418879.2 1	2248661. 29	418879.2 1	2248661. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3	418889.6 6	2248674. 64	418889.6 6	2248674. 64	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3	4	8.75	—	—
4	5	23.40	—	—
5	6	9.39	—	—
6	7	24.36	—	—
7	8	9.76	—	—
8	н45	14.21	—	—
н45	9	10.39	—	—
9	2	27.01	—	—
2	3	16.95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	761 кв.м ± 5.87 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{761} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 5.87$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 761 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:138

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
30	418824.1 2	2248544. 73	418824.1 2	2248544. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
31	418844.0 5	2248583. 12	418844.0 5	2248583. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
32	418826.4 6	2248617. 59	418826.4 6	2248617. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
33	418814.6 5	2248609. 00	418811.1 6	2248606. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
34	418799.8 7	2248594. 30	418799.8 7	2248594. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
35	418788.8 8	2248575. 21	418788.8 8	2248575. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
36	418786.2 6	2248566. 65	418786.2 6	2248566. 65	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
37	418785.4 6	2248561. 65	418785.4 6	2248561. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
38	418780.8 1	2248552. 58	418780.8 1	2248552. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
39	418792.5 9	2248546. 68	418792.5 9	2248546. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
40	418789.9 0	2248538. 60	418789.9 0	2248538. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
26	418806.2 6	2248531. 51	418806.2 6	2248531. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н55	–	–	418807.6 4	2248532. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
27	418811.2 3	2248539. 49	418812.8 0	2248538. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
28	418816.0 8	2248543. 02	418816.0 8	2248543. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
29	418819.1 1	2248542. 44	418819.1 1	2248542. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
30	418824.1 2	2248544. 73	418824.1 2	2248544. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	31	43.26	—	—
31	32	38.70	—	—
32	33	19.06	—	—
33	34	16.43	—	—
34	35	22.03	—	—
35	36	8.95	—	—
36	37	5.06	—	—
37	38	10.19	—	—
38	39	13.17	—	—
39	40	8.52	—	—
40	26	17.83	—	—
26	н55	1.90	—	—

н55	27	7.80	—	—
27	28	5.46	—	—
28	29	3.09	—	—
29	30	5.51	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3016 кв.м ± 11.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3016} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 11.24$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2998 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1584. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:19

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	418755.9 9	2248502. 36	418755.9 9	2248502. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
54	418749.0 6	2248494. 42	418749.0 6	2248494. 42	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
55	418745.2 0	2248489. 93	418745.2 0	2248489. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
56	418744.1 1	2248491. 05	418743.5 0	2248491. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
57	418740.2 5	2248487. 32	418739.4 8	2248487. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
58	418743.5 2	2248484. 04	418742.7 6	2248484. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	—	—	418746.0 4	2248482. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59	418747.7 1	2248481. 10	418747.7 1	2248481. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
60	418752.5 9	2248480. 07	418752.5 9	2248480. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
61	418763.5 2	2248470. 81	418763.5 2	2248470. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
62	418764.5 2	2248469. 66	418764.5 2	2248469. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
63	418764.6 5	2248468. 69	418764.6 5	2248468. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
64	418762.8 9	2248465. 67	418762.8 9	2248465. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н78	—	—	418792.4 3	2248426. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
41	418807.5 0	2248405. 95	418807.5 0	2248405. 95	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
42	418824.0 0	2248415. 11	418824.1 2	2248415. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
43	418818.7 5	2248427. 19	418819.0 5	2248427. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
44	418806.4 1	2248450. 85	418811.5 1	2248441. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
45	418801.3 1	2248458. 48	418801.5 3	2248458. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
46	418796.1 9	2248465. 84	418795.2 8	2248466. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
47	418793.2 1	2248469. 73	418793.2 1	2248469. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
48	418788.8 4	2248475. 70	418788.8 4	2248475. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
49	418783.5 0	2248482. 17	418783.5 0	2248482. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
50	418767.4 5	2248495. 37	418767.4 5	2248495. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
51	418764.0 1	2248498. 49	418764.0 1	2248498. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
52	418760.1 0	2248501. 10	418760.1 0	2248501. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
53	418755.9 9	2248502. 36	418755.9 9	2248502. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	10.54	—	—
54	55	5.92	—	—
55	56	2.19	—	—
56	57	5.69	—	—
57	58	4.63	—	—
58	н77	3.81	—	—
н77	59	1.94	—	—
59	60	4.99	—	—
60	61	14.33	—	—
61	62	1.52	—	—
62	63	0.98	—	—
63	64	3.50	—	—
64	н78	49.36	—	—
н78	41	25.18	—	—
41	42	19.04	—	—
42	43	13.27	—	—
43	44	16.03	—	—
44	45	19.64	—	—
45	46	10.45	—	—
46	47	3.49	—	—
47	48	7.40	—	—
48	49	8.39	—	—
49	50	20.78	—	—
50	51	4.64	—	—
51	52	4.70	—	—
52	53	4.30	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:19**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2617 кв.м ± 10.28 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2617 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 10.28$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2602 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:67. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления

реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:20

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	418728.0 0	2248457. 10	418727.9 7	2248457. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	—	—	418721.4 7	2248452. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
68	418720.0 7	2248447. 86	418719.9 2	2248448. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
69	418722.7 8	2248443. 98	418722.7 2	2248443. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
70	418732.4 5	2248434. 31	418732.4 5	2248434. 31	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
71	418728.0 1	2248429. 17	418728.0 1	2248429. 17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
65	418779.0 4	2248375. 41	418779.0 4	2248375. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	418788.4 7	2248385. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
66	418797.7 3	2248395. 77	418792.2 8	2248391. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н79	—	—	418775.8 7	2248408. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н81	—	—	418742.6 1	2248442. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
67	418728.0	2248457.	418727.9	2248457.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	10	7	71	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
--	---	----	---	----	--	--	------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:20**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	н82	8.32	—	—
н82	68	4.57	—	—
68	69	5.19	—	—
69	70	13.63	—	—
70	71	6.79	—	—
71	65	74.12	—	—
65	н81	13.92	—	—
н81	66	6.58	—	—
66	н79	23.69	—	—
н79	н81	48.00	—	—
н81	67	20.96	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:20**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	1752 кв.м ± 8.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1752 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 8.41$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2050 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:80. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:106**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	418840.7 7	2248136. 45	418833.2 2	2248144. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
72	418862.4 8	2248117. 98	418865.6 3	2248114. 61	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
73	418886.9 7	2248150. 61	418893.1 5	2248146. 64	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	—	—	418889.4 5	2248149. 92	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
74	418866.5 1	2248169. 92	418834.3 4	2248200. 30	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
75	418819.7	2248214.	418819.7	2248214.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2	34	2	34	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
76	418806.0 6	2248199. 19	418806.0 6	2248199. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
77	418791.5 1	2248180. 43	418793.1 6	2248181. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	—	—	418811.1 4	2248164. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
78	418840.7 7	2248136. 45	418833.2 2	2248144. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	72	43.88	—	—
72	73	42.23	—	—
73	н83	4.94	—	—
н83	74	74.67	—	—
74	75	20.27	—	—
75	76	20.40	—	—
76	77	21.68	—	—

77	н84	25.18	–	–
н84	78	29.75	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:106**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4209 кв.м ± 12.98 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4209} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 12.98$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 4000 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:89. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:37**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	418802.9 6	2248020. 44	418802.9 6	2248020. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
80	418829.7 6	2248050. 70	418829.7 4	2248050. 79	Метод спутников ых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н85	–	–	418822.1 7	2248057. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н100	–	–	418807.1 4	2248070. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н99	–	–	418798.7 6	2248078. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н98	–	–	418794.7 0	2248082. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
81	418762.9 5	2248108. 17	418762.7 0	2248108. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
82	418759.0 6	2248108. 92	418759.0 6	2248108. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
83	418755.5	2248107.	418755.5	2248107.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	67	6	67	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
84	418753.2 4	2248105. 32	418753.6 1	2248105. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
85	418743.6 7	2248113. 44	418743.5 4	2248113. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
86	418741.1 8	2248115. 75	418741.1 8	2248115. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н101	—	—	418733.5 9	2248105. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	—	—	418730.2 3	2248108. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
87	418725.5 3	2248094. 16	418721.4 5	2248097. 81	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н103	–	–	418740.2 3	2248080. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
88	418763.5 6	2248064. 65	418758.0 1	2248064. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	–	–	418752.4 4	2248058. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
89	418755.3 5	2248055. 77	418755.3 5	2248055. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	418802.9 6	2248020. 44	418802.9 6	2248020. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	40.48	–	–
80	н85	10.06	–	–
н85	н100	20.08	–	–

н100	н99	11.40	—	—
н99	н98	5.97	—	—
н98	81	41.04	—	—
81	82	3.66	—	—
82	83	3.72	—	—
83	84	3.03	—	—
84	85	13.04	—	—
85	86	3.17	—	—
86	н101	12.93	—	—
н101	н102	4.39	—	—
н102	87	13.53	—	—
87	н103	25.74	—	—
н103	88	24.02	—	—
88	н104	7.98	—	—
н104	89	3.89	—	—
89	79	59.29	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4296 кв.м ± 13.16 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4296 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 13.16$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 4037 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:38**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	418802.9	2248020.	418802.9	2248020.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	6	44	6	44	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
89	418755.3 5	2248055. 77	418755.3 5	2248055. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н104	—	—	418752.4 4	2248058. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
91	418719.4 2	2248087. 52	418718.3 9	2248088. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н105	—	—	418709.9 6	2248077. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	418701.9 5	2248067. 30	418701.9 5	2248067. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	—	—	418718.4 0	2248052. 85	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
н107	–	–	418740.5 9	2248032. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	418743.1 6	2248030. 40	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
90	418782.4 2	2247997. 49	418782.4 2	2247997. 49	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
79	418802.9 6	2248020. 44	418802.9 6	2248020. 44	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
79	89	59.29	–	–
89	н104	3.89	–	–
н104	91	45.43	–	–
91	н105	13.56	–	–
н105	92	13.21	–	–
92	н106	21.90	–	–
н106	н107	30.06	–	–
н107	н108	3.36	–	–
н108	90	51.23	–	–
90	79	30.80	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:38**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3013 кв.м ± 11.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3013} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.01$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2950 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:104. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:40**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
90	418782.4 2	2247997. 49	418782.4 2	2247997. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
93	418766.7 1	2247979. 45	418766.7 1	2247979. 45	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н110	–	–	418726.6 5	2248011. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	418723.4 1	2248014. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	418685.0 9	2248046. 58	418685.0 9	2248046. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
92	418701.9 5	2248067. 30	418701.9 5	2248067. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н106	–	–	418718.4 0	2248052. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	418740.5 9	2248032. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	418743.1 6	2248030. 40	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
90	418782.4 2	2247997. 49	418782.4 2	2247997. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—
97	418757.0 8	2247993. 17	418759.2 7	2248009. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
98	418755.6 4	2247991. 72	418757.8 3	2248008. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
95	418757.0 8	2247990. 27	418759.2 7	2248006. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
96	418758.5 4	2247991. 72	418760.7 2	2248008. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
97	418757.0 8	2247993. 17	418759.2 7	2248009. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

				ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:40						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
90	93	23.92	—	—		
93	н110	51.41	—	—		
н110	н109	4.28	—	—		
н109	94	49.99	—	—		
94	92	26.71	—	—		
92	н106	21.90	—	—		
н106	н107	30.06	—	—		
н107	н108	3.36	—	—		
н108	90	51.23	—	—		
—	—	—	—	—		
97	98	2.04	—	—		
98	95	2.04	—	—		
95	96	2.05	—	—		
96	97	2.04	—	—		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:40						
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики			
1	2		3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		2667 кв.м ± 10.36 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2667 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 10.36$			
3	Иные сведения		Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2681 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:21						
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край						
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ	

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
100	418671.0 9	2248031. 36	418670.7 0	2248031. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111	–	–	418679.3 0	2248023. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н112	–	–	418696.4 0	2248008. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	418724.2 0	2247984. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	418740.5 1	2247971. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
99	418751.9 2	2247962. 82	418751.6 4	2247962. 34	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
93	418766.7 1	2247979. 45	418766.7 1	2247979. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	—	—	418726.6 5	2248011. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	—	—	418723.4 1	2248014. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
94	418685.0 9	2248046. 58	418685.0 9	2248046. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
100	418671.0 9	2248031. 36	418670.7 0	2248031. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	н111	11.68	—	—
н111	н112	22.53	—	—
н112	н113	36.50	—	—

н113	н114	21.14	—	—
н114	99	14.43	—	—
99	93	22.80	—	—
93	н110	51.41	—	—
н110	н109	4.28	—	—
н109	94	49.99	—	—
94	100	21.07	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:21**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2337 кв.м ± 9.71 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2337 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 9.71$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2270.27 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:113**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
101	418646.7 9	2247856. 47	418646.7 9	2247856. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
102	418663.9 4	2247875. 45	418663.9 4	2247875. 45	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н128	–	–	418664.6 9	2247876. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127	–	–	418609.4 2	2247924. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н126	–	–	418602.2 8	2247928. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н125	–	–	418601.1 4	2247928. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н124	–	–	418596.4 9	2247931. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
103	418589.3 2	2247937. 04	418589.4 5	2247937. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
104	418573.1 7	2247915. 61	418573.1 7	2247915. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
105	418598.2 1	2247895. 56	418598.2 1	2247895. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
106	418634.7 3	2247866. 16	418634.7 3	2247866. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
101	418646.7 9	2247856. 47	418646.7 9	2247856. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:113**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
101	102	25.58	—	—
102	н128	1.12	—	—
н128	н127	73.45	—	—
н127	н126	8.12	—	—
н126	н125	1.21	—	—
н125	н124	5.54	—	—
н124	103	8.85	—	—
103	104	27.11	—	—
104	105	32.08	—	—
105	106	46.88	—	—
106	101	15.47	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:113**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2692 кв.м ± 10.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2692} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10.42$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2500 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:85**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	418525.2 2	2247904. 73	418525.2 2	2247904. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н129	—	—	418538.8 4	2247920. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н130	—	—	418543.8	2247927.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			1	00	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
112	418550.3 9	2247938. 96	418550.3 7	2247935. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131	—	—	418542.8 6	2247941. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
113	418538.8 9	2247948. 68	418537.0 8	2247946. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	418523.0 7	2247929. 27	418523.0 7	2247929. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
115	418512.0 1	2247915. 18	418512.0 1	2247915. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
111	418525.2 2	2247904. 73	418525.2 2	2247904. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:85							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
111	н129	20.68	—	—			
н129	н130	8.35	—	—			
н130	112	11.03	—	—			
112	н131	9.34	—	—			
н131	113	7.66	—	—			
113	114	22.18	—	—			
114	115	17.91	—	—			
115	111	16.84	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:85							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²		695 кв.м ± 5.28 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 5.28$				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 685 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:98. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:23 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определи я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

						(M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
118	418376.6 0	2247920. 56	418410.3 3	2247942. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
119	418366.9 3	2247910. 89	418403.7 6	2247930. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
120	418414.3 2	2247865. 94	418421.2 1	2247920. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
121	418417.4 0	2247862. 11	418466.9 7	2247896. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
115	418422.3 7	2247857. 25	418472.0 7	2247894. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
116	418436.3 1	2247868. 59	418482.2 3	2247909. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
117	418398.2 2	2247908. 09	418435.0 7	2247935. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
118	418376.6 0	2247920. 56	418410.3 3	2247942. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	119	13.68	—	—
119	120	19.82	—	—
120	121	51.59	—	—
121	115	5.75	—	—
115	116	17.92	—	—
116	117	53.94	—	—
117	118	25.69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:23

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1395 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1395} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 7.92$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1395.02 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 59:28:0010102:18 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	418463.8 7	2248017. 22	418466.7 6	2248019. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	—	—	418460.8 3	2248013. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
125	418456.1 1	2248007. 67	418456.1 1	2248007. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	418453.1 4	2248003. 01	418453.1 4	2248003. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	418447.2 2	2247993. 52	418447.2 2	2247993. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
128	418439.8 5	2247982. 22	418441.3 7	2247984. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н155	—	—	418444.9 0	2247982. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
129	418455.6 5	2247973. 87	418457.2 3	2247975. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
130	418457.9 4	2247976. 78	418459.8 2	2247979. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н154	—	—	418467.4 3	2247972. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н153	—	—	418474.6 2	2247967. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н152	—	—	418494.7 0	2247951. 08	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н151	–	–	418518.65	2247934.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167	–	–	418531.95	2247950.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	–	–	418535.87	2247955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	–	–	418508.33	2247979.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
114	418523.07	2247929.27	–	–	–	–	–
113	418538.89	2247948.68	–	–	–	–	–
122	418483.37	2247995.60	418492.56	2247991.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
123	418476.41	2248007.51	418478.43	2248009.63	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
124	418463.8 7	2248017. 22	418466.7 6	2248019. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124	н170	8.18	—	—
н170	125	7.67	—	—
125	126	5.53	—	—
126	127	11.19	—	—
127	128	10.46	—	—
128	н155	4.16	—	—
н155	129	14.10	—	—
129	130	4.33	—	—
130	н154	10.17	—	—
н154	н153	8.66	—	—
н153	н152	26.07	—	—
н152	н151	29.38	—	—
н151	н167	21.47	—	—
н167	н168	5.83	—	—
н168	н169	36.42	—	—
н169	122	20.22	—	—
122	123	22.82	—	—
123	124	15.18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3043 кв.м ± 11.06 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3043} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 11.06$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 3060 кв.м. Объект капитального

		строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:53. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.
--	--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:17

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	418550.3 9	2247938. 96	—	—	—	—	—
н171	—	—	418552.9 7	2247940. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
131	418571.0 7	2247965. 72	418573.9 6	2247967. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н172	—	—	418529.7 5	2248006. 47	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
132	418513.2 4	2248021. 46	418513.2 4	2248021. 46	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
133	418524.4 5	2248033. 78	418524.4 5	2248033. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
134	418508.6 4	2248046. 62	418508.6 4	2248046. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
135	418496.1 5	2248054. 58	418496.1 5	2248054. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
136	418478.4 5	2248038. 08	418478.4 5	2248038. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
137	418480.7 4	2248035. 98	418480.7 4	2248035. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
124	418463.8 7	2248017. 22	418466.7 6	2248019. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
123	418476.4 1	2248007. 51	418478.4 3	2248009. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
122	418483.3 7	2247995. 60	418492.5 6	2247991. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н169	—	—	418508.3 3	2247979. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н168	—	—	418535.8 7	2247955. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н171	—	—	418552.9 7	2247940. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
112	418550.3 9	2247938. 96	—	—	—	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171	131	34.07	—	—
131	н172	58.79	—	—
н172	132	22.30	—	—

132	133	16.66	—	—
133	134	20.37	—	—
134	135	14.81	—	—
135	136	24.20	—	—
136	137	3.11	—	—
137	124	21.73	—	—
124	123	15.18	—	—
123	122	22.82	—	—
122	н169	20.22	—	—
н169	н168	36.42	—	—
н168	н171	22.32	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:17**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4544 кв.м ± 13.49 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4544 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 13.49$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 4783.85 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:52. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:98**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	418656.5 4	2248060. 99	418656.5 4	2248060. 99	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
148	418679.4 9	2248085. 86	418679.3 9	2248085. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н185	—	—	418670.1 1	2248093. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
149	418662.3 8	2248101. 27	418658.6 1	2248104. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н186	—	—	418636.1 5	2248127. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н187	—	—	418632.1 4	2248133. 96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
150	418618.6 8	2248145. 42	418618.6 7	2248145. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

151	418603.7 1	2248127. 85	418603.7 1	2248127. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
145	418595.4 3	2248115. 39	418595.4 3	2248115. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	418656.5 4	2248060. 99	418656.5 4	2248060. 99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147	148	33.69	—	—
148	н185	11.97	—	—
н185	149	16.38	—	—
149	н186	32.00	—	—
н186	н187	7.38	—	—
н187	150	17.97	—	—
150	151	23.41	—	—
151	145	14.96	—	—
145	147	81.82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2982 кв.м ± 10.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2982} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 10.92$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям

	ЕГРН - 2969 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.
--	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:15

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	418722.48	2248271.70	418722.48	2248271.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
163	418782.39	2248208.24	418782.50	2248208.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н193	—	—	418798.66	2248222.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
164	418812.44	2248238.51	418812.73	2248238.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
165	418799.3 4	2248252. 37	418805.6 7	2248245. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	418797.3 4	2248255. 17	418802.9 0	2248249. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
167	418790.2 6	2248261. 69	418790.7 8	2248262. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194	—	—	418763.9 9	2248287. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н195	—	—	418757.8 7	2248292. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
168	418751.7 8	2248297. 17	418752.0 6	2248297. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
169	418748.2 2	2248300. 72	418748.2 2	2248300. 72	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
170	418735.7 3	2248287. 13	418735.7 3	2248287. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
171	418722.4 8	2248271. 70	418722.4 8	2248271. 70	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
171	163	87.41	—	—
163	н193	21.91	—	—
н193	164	21.11	—	—
164	165	9.92	—	—
165	166	4.99	—	—
166	167	17.81	—	—
167	н194	36.35	—	—
н194	н195	7.89	—	—
н195	168	7.64	—	—
168	169	5.10	—	—
169	170	18.46	—	—
170	171	20.34	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:15**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3752 кв.м ± 12.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3752} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 12.25$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 3653.71 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:55. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:106

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	418812.44	2248238.51	418812.73	2248238.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н196	—	—	418813.18	2248239.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	418834.80	2248260.93	418833.55	2248260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
173	418811.27	2248283.08	418811.51	2248283.32	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
167	418790.2 6	2248261. 69	418790.7 8	2248262. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
166	418797.3 4	2248255. 17	418802.9 0	2248249. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
165	418799.3 4	2248252. 37	418805.6 7	2248245. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
164	418812.4 4	2248238. 51	418812.7 3	2248238. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	н196	0.62	—	—
н196	172	29.81	—	—
172	173	31.46	—	—
173	167	29.13	—	—
167	166	17.81	—	—
166	165	4.99	—	—
165	164	9.92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 кв.м ± 6.19 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{956 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 6.19$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН -987 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:418

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:418(1)	—	—	—	—	—	—	—
174	418914.2 2	2248366. 11	418914.2 2	2248366. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
175	418942.0 4	2248392. 08	418942.1 7	2248392. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212	—	—	418931.7	2248402.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

			5	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н213	–	–	418910.3 9	2248424. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
176	418900.1 0	2248434. 94	418899.8 1	2248435. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
177	418897.7 6	2248432. 70	418897.5 8	2248433. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
178	418893.6 8	2248436. 41	418894.0 3	2248436. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н214	–	–	418890.0 1	2248432. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215	–	–	418887.8 2	2248430. 58	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
179	418885.9 4	2248427. 89	418885.7 9	2248428. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
180	418880.9 8	2248423. 25	418880.9 8	2248423. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
181	418877.8 1	2248426. 69	418877.8 1	2248426. 69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
182	418876.6 2	2248427. 95	418876.6 2	2248427. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
183	418872.8 9	2248429. 34	418873.5 7	2248429. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
184	418866.8 8	2248423. 93	418866.8 3	2248423. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
185	418861.8	2248419.	418862.1	2248419.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	37	5	39	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
186	418861.0 7	2248420. 23	418860.9 1	2248420. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
187	418854.5 4	2248414. 32	418854.1 2	2248414. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
188	418851.7 8	2248412. 17	418851.7 8	2248412. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
189	418860.5 6	2248400. 89	418860.5 6	2248400. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
190	418866.7 6	2248395. 59	418866.7 6	2248395. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
191	418874.2 0	2248391. 00	418874.2 0	2248391. 00	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определений)		
192	418883.4 5	2248400. 30	418883.4 5	2248400. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
174	418914.2 2	2248366. 11	418914.2 2	2248366. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0101:418(2)	—	—	—	—	—	—	—
193	418871.5 8	2248433. 45	418871.5 8	2248433. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
194	418875.4 6	2248437. 42	418875.4 6	2248437. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
195	418872.4 7	2248440. 34	418872.6 0	2248440. 21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
196	418869.8 8	2248442. 88	418869.8 8	2248442. 88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
197	418866.0 8	2248438. 85	418866.0 8	2248438. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
198	418868.5 9	2248436. 37	418867.0 9	2248437. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
193	418871.5 8	2248433. 45	418871.5 8	2248433. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:418**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:001 0101:418(1)	—	—	—	—
174	175	38.54	—	—
175	н212	14.41	—	—
н212	н213	30.66	—	—
н213	176	14.93	—	—
176	177	2.93	—	—
177	178	4.94	—	—
178	н214	5.78	—	—
н214	н215	2.91	—	—
н215	179	3.24	—	—
179	180	6.80	—	—
180	181	4.68	—	—
181	182	1.73	—	—
182	183	3.43	—	—
183	184	9.02	—	—
184	185	6.25	—	—
185	186	1.57	—	—

186	187	8.96	—	—
187	188	3.30	—	—
188	189	14.29	—	—
189	190	8.16	—	—
190	191	8.74	—	—
191	192	13.12	—	—
192	174	46.00	—	—
59:28:001 0101:418(2)	—	—	—	—
193	194	5.55	—	—
194	195	4.00	—	—
195	196	3.81	—	—
196	197	5.54	—	—
197	198	1.42	—	—
198	193	6.29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3005 кв.м ± 11.04 кв.м (1) 2962.39 кв.м ± 11.05 кв.м (2) 43.01 кв.м ± 1.31 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3005 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 11.04$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2962.39 * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))}} = 11.05$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{43.01 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 1.31$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 3000 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1209. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:101

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y	X	Y			

						й точки (M _t), м	характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
195	418606.2 1	2248282. 24	418599.2 9	2248288. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196	418622.6 7	2248301. 55	418615.7 5	2248307. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
197	418606.5 6	2248315. 90	418606.5 6	2248315. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234	—	—	418599.6 4	2248322. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н235	—	—	418581.0 2	2248302. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
198	418587.9 4	2248296. 47	418591.4 8	2248294. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		
195	418606.2 1	2248282. 24	418599.2 9	2248288. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
195	196	25.37	—	—
196	197	12.31	—	—
197	н234	9.26	—	—
н234	н235	26.91	—	—
н235	198	13.26	—	—
198	195	9.90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:101

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584 кв.м ± 4.83 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4.83$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН -584 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:30

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

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

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
235	418261.0 6	2247807. 99	418263.4 0	2247809. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
236	418267.2 6	2247820. 06	418267.1 7	2247820. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н351	–	–	418261.0 7	2247822. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н352	–	–	418247.4 3	2247828. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	418233.9 9	2247832. 62	418238.7 0	2247831. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
238	418234.3 9	2247833. 50	418238.8 9	2247832. 08	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
239	418212.1 1	2247842. 86	418212.3 3	2247842. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н353	—	—	418209.1 6	2247838. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н354	—	—	418204.9 6	2247829. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
240	418203.0 8	2247824. 52	418203.0 8	2247824. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
241	418199.0 9	2247817. 18	418199.0 9	2247817. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
242	418198.6 2	2247815. 84	418198.6 2	2247815. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
230	418248.5	2247783.	418248.5	2247783.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	6	06	6	06	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
231	418251.9 3	2247786. 43	418252.3 6	2247786. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
232	418252.1 0	2247790. 76	—	—	—	—	—
233	418252.8 7	2247795. 52	418253.8 1	2247798. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
234	418255.3 0	2247800. 01	418258.2 5	2247803. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
235	418261.0 6	2247807. 99	418263.4 0	2247809. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	11.18	—	—
236	н351	6.58	—	—
н351	н352	14.65	—	—
н352	237	9.38	—	—
237	238	0.55	—	—

238	239	28.45	—	—
239	н353	5.00	—	—
н353	н354	9.63	—	—
н354	240	5.56	—	—
240	241	8.35	—	—
241	242	1.42	—	—
242	230	59.74	—	—
230	231	5.33	—	—
231	233	12.03	—	—
233	234	6.47	—	—
234	235	8.18	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:30**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2134 кв.м ± 9.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2134 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 9.29$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2090 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1599. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:82**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
257	418383.2 3	2247595. 00	418383.3 5	2247593. 51	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
258	418380.4 4	2247601. 69	418380.9 1	2247600. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
259	418373.2 5	2247598. 55	418373.5 7	2247597. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
260	418376.1 3	2247591. 78	418376.1 0	2247590. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
257	418383.2 3	2247595. 00	418383.3 5	2247593. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
257	258	7.25	—	—
258	259	7.85	—	—
259	260	7.36	—	—
260	257	7.79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	57 кв.м ± 1.51 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{57} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 1.51$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 57 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:103. максимальная площадь гаража - 50 кв.м

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:19

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	418477.1 7	2247588. 03	418477.1 7	2247588. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
262	418473.9 5	2247601. 07	418473.9 5	2247601. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
263	418412.9 4	2247586. 13	418412.9 4	2247586. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

264	418404.4 1	2247581. 24	418404.4 1	2247581. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
265	418400.1 5	2247579. 34	418400.1 5	2247579. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
266	418397.2 2	2247578. 27	418397.2 2	2247578. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
267	418404.3 6	2247564. 49	418404.2 5	2247564. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
268	418407.1 3	2247566. 73	418406.4 1	2247565. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
269	418415.9 6	2247570. 64	418415.9 6	2247570. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
270	418425.0 2	2247572. 40	418425.0 2	2247572. 40	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н452	—	—	418442.89	2247577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н453	—	—	418474.26	2247587.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
261	418477.17	2247588.03	418477.17	2247588.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	262	13.43	—	—
262	263	62.81	—	—
263	264	9.83	—	—
264	265	4.66	—	—
265	266	3.12	—	—
266	267	15.72	—	—
267	268	2.72	—	—
268	269	10.67	—	—
269	270	9.23	—	—
270	н452	18.65	—	—
н452	н453	32.75	—	—
н453	261	3.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	1178 кв.м ± 7.87 кв.м

	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1178} * \sqrt{((1 + 2.17^2)/(2 * 2.17))} = 7.87$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1173 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:102. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:3

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
276	418444.69	2247490.51	418444.69	2247490.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
277	418451.18	2247493.86	418451.18	2247493.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
278	418452.83	2247490.82	418452.86	2247489.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
н469	–	–	418458.4 9	2247492. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
271	418491.7 4	2247505. 40	418491.2 7	2247505. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
272	418473.1 4	2247548. 68	418472.8 1	2247548. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н454	–	–	418456.5 4	2247543. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
273	418444.1 1	2247542. 05	418438.2 9	2247538. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
274	418423.5 7	2247532. 17	418423.3 3	2247531. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
275	418434.0	2247511.	418433.1	2247511.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	0	59	8	21	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
н468	–	–	418436.5 6	2247504. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
276	418444.6 9	2247490. 51	418444.6 9	2247490. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
276	277	7.30	–	–
277	278	4.54	–	–
278	н469	6.47	–	–
н469	271	35.05	–	–
271	272	46.63	–	–
272	н454	16.84	–	–
н454	273	18.90	–	–
273	274	16.45	–	–
274	275	22.97	–	–
275	н468	7.29	–	–
н468	276	16.40	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:3

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2445 кв.м ± 9.94 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2445} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.94$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2479.6 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:75. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.
---	---------------	---

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:73

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	418220.8 8	2247204. 27	418220.8 8	2247204. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
280	418242.0 0	2247231. 02	418242.0 0	2247231. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
281	418217.2 7	2247255. 15	418217.2 7	2247255. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	418198.7 9	2247271. 67	418200.1 7	2247270. 26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
н559	—	—	418192.88	2247275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
283	418189.32	2247275.09	418189.40	2247275.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н560	—	—	418186.81	2247277.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
284	418179.74	2247281.86	418180.22	2247282.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
285	418173.09	2247272.23	418173.35	2247273.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
286	418169.78	2247267.60	418169.20	2247267.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н561	–	–	418167.9 2	2247267. 86	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
287	418166.9 4	2247267. 07	418166.7 5	2247267. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	418160.5 3	2247258. 56	418160.5 3	2247258. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	418163.4 6	2247257. 15	418163.4 6	2247257. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
290	418167.7 5	2247253. 69	418167.7 5	2247253. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	418167.2 6	2247252. 86	–	–	–	–	–
292	418171.7 1	2247249. 15	418171.4 7	2247250. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
293	418175.8	2247245.	–	–	–	–	–

	3	19					
294	418176.9 0	2247242. 40	418176.6 1	2247242. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	418181.1 3	2247239. 07	418181.3 6	2247239. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	418193.4 7	2247229. 06	418193.4 7	2247229. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	418220.8 8	2247204. 27	418220.8 8	2247204. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:73**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
279	280	34.08	—	—
280	281	34.55	—	—
281	282	22.82	—	—
282	н559	8.81	—	—
н559	283	3.52	—	—
283	н560	3.28	—	—
н560	284	8.13	—	—
284	285	11.21	—	—
285	286	7.23	—	—
286	н561	1.29	—	—
н561	287	1.30	—	—
287	288	10.72	—	—

288	289	3.25	—	—
289	290	5.51	—	—
290	292	4.91	—	—
292	294	9.22	—	—
294	295	5.95	—	—
295	296	15.82	—	—
296	279	36.96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2766 кв.м ± 10.52 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2766 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 10.52$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2750 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1342. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:74

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
297	418230.5 2	2247165. 74	418230.5 2	2247165. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

298	418238.1 1	2247176. 05	418238.1 1	2247176. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
299	418232.6 7	2247189. 75	418232.6 7	2247189. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
300	418224.6 7	2247199. 73	418224.6 7	2247199. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
279	418220.8 8	2247204. 27	418220.8 8	2247204. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
296	418193.4 7	2247229. 06	418193.4 7	2247229. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
295	418181.1 3	2247239. 07	418181.3 6	2247239. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
294	418176.9 0	2247242. 40	418176.6 1	2247242. 83	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определен ий)		
293	418175.8 3	2247245. 19	—	—	—	—	—
292	418171.7 1	2247249. 15	418171.4 7	2247250. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
291	418167.2 6	2247252. 86	—	—	—	—	—
290	418167.7 5	2247253. 69	418167.7 5	2247253. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
289	418163.4 6	2247257. 15	418163.4 6	2247257. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
288	418160.5 3	2247258. 56	418160.5 3	2247258. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
301	418153.7 7	2247249. 85	418153.7 7	2247249. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
302	418156.1 1	2247247. 96	418155.7 7	2247248. 65	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
н562	—	—	418149.37	2247240.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
303	418143.65	2247230.84	418143.65	2247230.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
304	418154.33	2247223.95	418154.33	2247223.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
305	418166.00	2247213.61	418166.00	2247213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
297	418230.52	2247165.74	418230.52	2247165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
297	298	12.80	—	—
298	299	14.74	—	—

299	300	12.79	—	—
300	279	5.91	—	—
279	296	36.96	—	—
296	295	15.82	—	—
295	294	5.95	—	—
294	292	9.22	—	—
292	290	4.91	—	—
290	289	5.51	—	—
289	288	3.25	—	—
288	301	11.03	—	—
301	302	2.33	—	—
302	н562	10.59	—	—
н562	303	10.98	—	—
303	304	12.71	—	—
304	305	15.59	—	—
305	297	80.34	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:74**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2909 кв.м ± 10.79 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2909} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.79$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2889 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1343. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:14**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576	–	–	418168.0 5	2247090. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
307	418195.7 5	2247122. 40	418195.7 5	2247122. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н577	–	–	418198.2 2	2247125. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н570	–	–	418198.8 4	2247125. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
308	418116.8 5	2247191. 01	418116.8 5	2247191. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
309	418109.5 0	2247181. 88	–	–	–	–	–
310	418099.6 8	2247169. 41	418099.6 8	2247169. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
311	418090.7	2247155.	418090.2	2247154.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

	4	19	8	38	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
306	418161.6 2	2247083. 16	–	–	–	–	–
307	418195.7 5	2247122. 40	–	–	–	–	–
н578	–	–	418096.9 6	2247149. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н579	–	–	418108.2 5	2247141. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н580	–	–	418112.1 5	2247138. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н581	–	–	418127.6 1	2247125. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н582	–	–	418159.7 1	2247098. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н583	–	–	418163.9	2247095.	Метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

			7	37	спутниковых геодезических измерений (определений)		.07²)=0.10
н576	—	—	418168.05	2247090.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576	307	42.20	—	—
307	н577	3.62	—	—
н577	н570	0.95	—	—
н570	308	104.79	—	—
308	310	27.59	—	—
310	311	17.73	—	—
311	н578	8.24	—	—
н578	н579	13.75	—	—
н579	н580	5.02	—	—
н580	н581	19.93	—	—
н581	н582	41.95	—	—
н582	н583	5.58	—	—
н583	н576	6.31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:14

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4615 кв.м ± 13.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4615 * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))}} = 13.61$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 4955.02 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:64. Минимальный размер земельного участка - 600

					КВ.М., максимальный размер земельного участка - 3000 КВ.М.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010101:86</u>							
Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	418074.0 5	2247193. 81	418074.0 5	2247193. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н611	—	—	418086.1 1	2247209. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
н612	—	—	418090.3 1	2247215. 54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
321	418098.7 9	2247227. 63	418098.6 8	2247227. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10

н613	–	–	418100.9 1	2247230. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
322	418082.4 4	2247242. 25	418083.5 0	2247243. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
323	418077.6 1	2247236. 25	418077.2 7	2247238. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н614	–	–	418075.3 1	2247238. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н615	–	–	418041.0 4	2247266. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	418037.1 8	2247269. 26	418037.1 8	2247269. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	418014.4 0	2247244. 70	418014.4 0	2247244. 70	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
326	418052.6 3	2247209. 88	418052.6 3	2247209. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
320	418074.0 5	2247193. 81	418074.0 5	2247193. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
320	н611	20.04	—	—
н611	н612	7.10	—	—
н612	321	14.19	—	—
321	н613	3.93	—	—
н613	322	21.70	—	—
322	323	7.54	—	—
323	н614	2.12	—	—
н614	н615	44.24	—	—
н615	324	4.98	—	—
324	325	33.50	—	—
325	326	51.71	—	—
326	320	26.78	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:86

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2916 кв.м ± 10.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2916} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10.85$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям

					ЕГРН - 2844 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1341. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010101:88</u>							
Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
329	418131.5 1	2247269. 38	418131.5 1	2247269. 38	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
330	418137.2 2	2247277. 49	418137.2 2	2247277. 49	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
331	418135.2 7	2247280. 09	418135.2 6	2247280. 04	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н616	—	—	418130.9 2	2247283. 18	Метод спутников ых геодезических	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10

					ких измерений (определений)		
332	418126.4 1	2247287. 31	418126.6 3	2247285. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
333	418082.4 5	2247319. 79	418083.9 7	2247321. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
334	418064.0 4	2247299. 55	418064.0 4	2247299. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
335	—	—	418067.0 0	2247297. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
336	418094.7 0	2247274. 76	418094.7 0	2247274. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
327	418118.5 7	2247255. 05	418118.5 7	2247255. 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

328	418129.2 4	2247270. 14	418129.2 4	2247270. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
329	418131.5 1	2247269. 38	418131.5 1	2247269. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	9.92	—	—
330	331	3.22	—	—
331	н616	5.36	—	—
н616	332	5.02	—	—
332	333	55.62	—	—
333	334	29.63	—	—
334	335	3.81	—	—
335	336	35.62	—	—
336	327	30.96	—	—
327	328	18.48	—	—
328	329	2.39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2027 кв.м ± 9.02 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2027 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9.02$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2000 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1349. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000

					КВ.М.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010102:95</u>							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338	418195.5 0	2247359. 87	418195.0 0	2247358. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
339	418191.9 9	2247362. 44	418191.7 0	2247360. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
н634	—	—	418198.4 8	2247370. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
340	418200.0 8	2247373. 52	418200.0 8	2247373. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10
341	418161.9 5	2247406. 08	418161.9 5	2247406. 08	Метод спутников	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
342	418143.8 9	2247383. 00	418143.8 9	2247383. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
343	418182.6 8	2247350. 49	418182.6 8	2247350. 49	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
337	418186.2 2	2247348. 02	418186.2 2	2247348. 02	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
338	418195.5 0	2247359. 87	418195.0 0	2247358. 48	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
338	339	4.13	—	—
339	н634	11.91	—	—
н634	340	3.19	—	—
340	341	50.14	—	—
341	342	29.31	—	—
342	343	50.61	—	—
343	337	4.32	—	—
337	338	13.66	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:95**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1536 кв.м ± 7.84 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.84$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1532 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1774. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:31**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
368	—	—	418318.4 3	2247572. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348	418318.3 5	2247572. 51	—	—	—	—	—
349	418313.8 9	2247575. 23	418314.0 1	2247575. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					измерений (определений)		
350	418304.3 7	2247581. 02	418304.5 7	2247581. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
351	418302.7 3	2247578. 29	418303.0 3	2247578. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
352	418301.6 0	2247576. 38	418301.6 0	2247576. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
347	418316.5 9	2247569. 08	418316.5 9	2247569. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
348	418318.3 5	2247572. 51	—	—	—	—	—
368	—	—	418318.4 3	2247572. 72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
368	349	5.22	—	—

349	350	11.08	—	—
350	351	2.95	—	—
351	352	2.80	—	—
352	347	16.67	—	—
347	368	4.08	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:31**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81 кв.м ± 1.85 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{81} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 1.85$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 76.42 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:232**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:001 0102:232(1)	—	—	—	—	—	—	—
353	418323.57	2247570.71	418323.57	2247570.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
354	418331.3	2247583.	418331.3	2247583.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$

	5	60	5	60	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
355	418330.0 8	2247588. 57	418330.0 8	2247588. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
356	418329.2 5	2247589. 67	418329.2 5	2247589. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	418323.5 7	2247581. 57	418323.5 7	2247581. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
358	418285.1 9	2247609. 94	418285.1 9	2247609. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	418273.1 5	2247594. 93	418273.1 5	2247594. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
360	418273.1 8	2247594. 91	—	—	—	—	—
361	418275.8 1	2247594. 36	418275.9 3	2247594. 13	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
362	418283.9 9	2247588. 08	418283.9 4	2247587. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
363	418286.2 1	2247590. 30	418286.2 1	2247590. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н675	—	—	418293.3 2	2247584. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
364	418301.1 6	2247579. 51	418301.2 9	2247578. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н676	—	—	418301.9 1	2247579. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
365	418304.9 9	2247581. 70	—	—	—	—	—
351	—	—	418303.0 3	2247578. 79	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
366	418315.3 4	2247576. 24	—	—	—	—	—
367	418314.8 6	2247575. 06	—	—	—	—	—
350	—	—	418304.5 7	2247581. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
349	—	—	418314.0 1	2247575. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
368	418318.4 3	2247572. 72	418318.4 3	2247572. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
353	418323.5 7	2247570. 71	418323.5 7	2247570. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0102:232(2)	—	—	—	—	—	—	—
369	418300.4 3	2247559. 54	418300.4 3	2247559. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
370	418303.7 8	2247564. 15	418303.7 8	2247564. 15	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
371	418294.4 5	2247570. 10	418294.4 5	2247570. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
372	418290.5 5	2247564. 69	418290.5 5	2247564. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
369	418300.4 3	2247559. 54	418300.4 3	2247559. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:232**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:0010102:232(1)	—	—	—	—
353	354	15.06	—	—
354	355	5.13	—	—
355	356	1.38	—	—
356	357	9.89	—	—
357	358	47.73	—	—
358	359	19.24	—	—
359	361	2.89	—	—
361	362	10.15	—	—
362	363	3.30	—	—
363	н675	8.89	—	—
н675	364	10.29	—	—
364	н676	1.19	—	—

н676	351	1.31	—	—
351	350	2.95	—	—
350	349	11.08	—	—
349	368	5.22	—	—
368	353	5.52	—	—
59:28:001 0102:232(2)	—	—	—	—
369	370	5.70	—	—
370	371	11.07	—	—
371	372	6.67	—	—
372	369	11.14	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:232**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880 кв.м ± 5.96 кв.м (1) 812.13 кв.м ± 5.92 кв.м (2) 68.24 кв.м ± 1.67 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{880 * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))}} = 5.96$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{812.13 * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))}} = 5.92$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{68.24 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 1.67$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 859 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1331. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:43**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
357	418323.5	2247581.	418323.5	2247581.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	7	57	7	57	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
356	–	–	418329.2 5	2247589. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
373	418332.2 8	2247594. 00	418332.2 8	2247594. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
374	418290.4 7	2247629. 92	418291.3 7	2247630. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	418264.9 4	2247600. 59	418264.9 4	2247600. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
376	418272.9 7	2247594. 71	418272.9 7	2247594. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
359	–	–	418273.1 5	2247594. 93	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
358	418285.1 9	2247609. 94	418285.1 9	2247609. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
357	418323.5 7	2247581. 57	418323.5 7	2247581. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
357	356	9.89	—	—
356	373	5.28	—	—
373	374	55.13	—	—
374	375	40.26	—	—
375	376	9.95	—	—
376	359	0.28	—	—
359	358	19.24	—	—
358	357	47.73	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 кв.м ± 7.05 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1187 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 7.05$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1149 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:31**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
248	418291.7 0	2247761. 86	418293.0 7	2247762. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
249	418280.2 8	2247778. 52	418280.2 2	2247778. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
250	418276.4 9	2247783. 31	418277.1 1	2247782. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
251	418265.5 2	2247798. 13	418264.1 7	2247796. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
231	418251.9 3	2247786. 43	418252.3 6	2247786. 80	Метод спутников ых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
230	418248.5 6	2247783. 06	418248.5 6	2247783. 06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
245	418223.2 8	2247756. 24	418223.2 8	2247756. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
244	418218.2 8	2247751. 18	418218.2 8	2247751. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
243	—	—	418214.8 8	2247747. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н355	—	—	418218.6 8	2247743. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
252	418239.1 0	2247726. 65	418235.6 8	2247724. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
253	418264.0 8	2247743. 84	—	—	—	—	—
254	418271.3 1	2247748. 16	418271.7 0	2247747. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
255	418275.4 1	2247750. 60	418275.8 3	2247750. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
256	418281.2 5	2247754. 71	418282.2 1	2247754. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
248	418291.7 0	2247761. 86	418293.0 7	2247762. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
248	249	20.76	—	—
249	250	5.02	—	—
250	251	19.18	—	—
251	231	15.58	—	—
231	230	5.33	—	—
230	245	36.86	—	—
245	244	7.11	—	—
244	243	4.84	—	—
243	н355	5.83	—	—
н355	252	25.15	—	—
252	254	42.74	—	—

254	255	4.91	–	–
255	256	7.69	–	–
256	248	13.37	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:31

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2693 кв.м ± 10.39 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2693} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.39$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2530 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:115. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:42

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
375	418264.94	2247600.59	418264.94	2247600.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
374	418290.47	2247629.92	418291.37	2247630.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
377	418266.3 3	2247650. 66	418268.3 4	2247652. 64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
378	418252.1 6	2247649. 35	418251.8 6	2247650. 42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
379	418247.7 2	2247641. 89	418247.3 6	2247642. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
380	418249.4 8	2247640. 23	418249.5 9	2247640. 87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
381	418249.9 1	2247639. 98	—	—	—	—	—
382	418244.8 5	2247632. 01	418243.3 3	2247631. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
383	418240.3 6	2247626. 43	—	—	—	—	—
384	418239.4 6	2247623. 23	418237.7 4	2247620. 55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
385	418249.3 9	2247611. 98	418249.3 9	2247611. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
375	418264.9 4	2247600. 59	418264.9 4	2247600. 59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	374	40.26	—	—
374	377	31.63	—	—
377	378	16.63	—	—
378	379	9.13	—	—
379	380	2.75	—	—
380	382	11.46	—	—
382	384	12.09	—	—
384	385	14.46	—	—
385	375	19.28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1594 кв.м ± 7.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.99$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1468 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:87. Минимальный размер земельного участка - 600

					КВ.М., максимальный размер земельного участка - 3000 КВ.М.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010102:12</u>							
Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
391	418245.9 9	2247660. 22	418246.3 8	2247660. 47	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
392	418204.4 8	2247680. 39	418208.3 8	2247681. 57	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
393	418202.9 7	2247678. 82	418203.8 1	2247679. 68	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10
394	418200.8 2	2247676. 67	418200.8 2	2247676. 67	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0. .07²)=0.10

395	418196.9 4	2247672. 37	418196.9 4	2247672. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
396	418187.1 0	2247661. 81	418187.5 3	2247662. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
397	418192.5 9	2247653. 53	418192.9 4	2247654. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
398	418214.9 0	2247632. 78	418207.8 9	2247640. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
399	418219.0 6	2247630. 15	418221.0 3	2247629. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
400	418219.9 1	2247631. 38	418221.8 8	2247629. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
386	418229.3 5	2247623. 94	418229.3 5	2247623. 94	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ких измерений (определений)		
387	418232.3 5	2247627. 80	418232.3 5	2247627. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
388	418235.1 4	2247631. 15	418235.1 4	2247631. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
389	418241.1 1	2247639. 36	418241.1 1	2247639. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
390	418243.2 2	2247642. 89	418243.3 8	2247643. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
391	418245.9 9	2247660. 22	418246.3 8	2247660. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
391	392	43.47	—	—
392	393	4.95	—	—

393	394	4.24	—	—
394	395	5.79	—	—
395	396	13.50	—	—
396	397	9.97	—	—
397	398	20.43	—	—
398	399	17.33	—	—
399	400	1.13	—	—
400	386	9.52	—	—
386	387	4.89	—	—
387	388	4.36	—	—
388	389	10.15	—	—
389	390	4.42	—	—
390	391	17.58	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:12**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1899 кв.м ± 8.72 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1899} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 8.72$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1857.57 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:118. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:25**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	418132.8 6	2247510. 08	418132.7 8	2247509. 92	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н687	–	–	418142.2 1	2247501. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
418	418144.3 0	2247499. 86	418144.1 0	2247499. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	418147.9 5	2247496. 42	418147.9 5	2247496. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	418184.0 0	2247465. 02	418184.0 0	2247465. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
413	418198.6 8	2247481. 25	418198.6 8	2247481. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
414	418148.6 5	2247524. 50	418148.6 5	2247524. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
415	418143.6 5	2247524. 86	418143.6 5	2247524. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
416	418131.4 1	2247511. 26	418131.4 1	2247511. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
417	418132.8 6	2247510. 08	418132.7 8	2247509. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:25**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	н687	12.68	—	—
н687	418	2.54	—	—
418	419	5.08	—	—
419	412	47.81	—	—
412	413	21.88	—	—
413	414	66.13	—	—
414	415	5.01	—	—
415	416	18.30	—	—
416	417	1.92	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:25**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1516 кв.м ± 7.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516 * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))}} = 7.81$

	участка (ΔP), м ²	
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1512.32 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке -59:28:0010102:45. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:26

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
419	418147.95	2247496.42	418147.95	2247496.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
418	418144.30	2247499.86	418144.10	2247499.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н687	—	—	418142.21	2247501.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
417	418132.86	2247510.08	418132.78	2247509.92	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
421	418130.2 4	2247506. 85	418130.0 7	2247507. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
422	418128.0 8	2247508. 80	418128.0 8	2247508. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
423	418120.3 5	2247500. 84	418120.3 5	2247500. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
424	418118.3 8	2247495. 10	418118.3 8	2247495. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
425	418128.5 2	2247482. 93	418128.5 2	2247482. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
426	418134.0 3	2247481. 94	418134.0 3	2247481. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
427	418138.6 9	2247485. 98	418138.6 9	2247485. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
420	418175.2 4	2247454. 18	418175.2 4	2247454. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
412	418184.0 0	2247465. 02	418184.0 0	2247465. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
419	418147.9 5	2247496. 42	418147.9 5	2247496. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:26**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
419	418	5.08	—	—
418	н687	2.54	—	—
н687	417	12.68	—	—
417	421	3.98	—	—
421	422	2.68	—	—
422	423	11.10	—	—
423	424	6.07	—	—
424	425	15.84	—	—
425	426	5.60	—	—
426	427	6.17	—	—
427	420	48.45	—	—
420	412	13.94	—	—

412	419	47.81	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:26							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1155 кв.м ± 6.84 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		ΔР = 2 * 0.10 * √1155 * √((1 + 1.18²)/(2 * 1.18)) = 6.84				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1157.7 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1332. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:57							
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:28:0010101:57(1)	–	–	–	–	–	–	–
439	418110.84	2247378.34	418111.88	2247377.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
428	418127.04	2247397.19	418127.04	2247397.19	Метод спутниковых	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10

					геодезических измерений (определений)		
434	418088.8 0	2247435. 24	418088.8 0	2247435. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
433	418074.2 8	2247447. 82	418074.2 8	2247447. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
440	418064.4 9	2247436. 65	418064.4 9	2247436. 65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
441	418056.7 8	2247427. 27	418057.6 1	2247428. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
442	418058.0 6	2247426. 07	418059.3 8	2247426. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
443	418064.1 8	2247420. 19	418073.1 6	2247414. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н698	—	—	418080.0 8	2247408. 90	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
439	418110.8 4	2247378. 34	418111.8 8	2247377. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:001 0101:57(2)	—	—	—	—	—	—	—
446	418052.1 2	2247431. 90	418051.6 0	2247431. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
438	418069.4 1	2247452. 02	418069.4 1	2247452. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
437	418063.1 6	2247457. 52	418063.1 6	2247457. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н699	—	—	418061.0 3	2247457. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

444	418057.5 9	2247453. 27	418057.5 9	2247453. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
445	418043.6 9	2247439. 91	418042.8 4	2247439. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
446	418052.1 2	2247431. 90	418051.6 0	2247431. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:57**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:28:0010101:57(1)	—	—	—	—
439	428	24.92	—	—
428	434	53.95	—	—
434	433	19.21	—	—
433	440	14.85	—	—
440	441	10.84	—	—
441	442	2.37	—	—
442	443	18.44	—	—
443	н698	8.86	—	—
н698	439	44.75	—	—
59:28:0010101:57(2)	—	—	—	—
446	438	27.33	—	—
438	437	8.33	—	—
437	н699	2.19	—	—
н699	444	5.10	—	—
444	445	20.47	—	—
445	446	11.72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2142 кв.м ± 9.26 кв.м (1) 1857.23 кв.м ± 8.62 кв.м (2) 285.01 кв.м ± 3.38 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2142 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 9.26$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1857.23 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.62$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{285.01 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 3.38$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2210 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1327. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:59**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	418066.1 1	2247332. 68	418075.9 0	2247328. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
448	418085.4 0	2247355. 33	418087.2 8	2247353. 04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен ий)		
449	418052.0 5	2247387. 06	418052.0 5	2247387. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
450	418046.6 9	2247387. 40	418046.6 9	2247387. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
451	418034.2 4	2247399. 30	418034.2 4	2247399. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
452	418033.8 3	2247400. 03	418033.8 3	2247400. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н713	—	—	418023.6 6	2247389. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1039	—	—	418022.8 4	2247390. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
453	418013.4 4	2247379. 37	418013.6 1	2247381. 07	Метод спутников	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)		
н714	–	–	418015.3 8	2247379. 42	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н715	–	–	418022.2 0	2247373. 06	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
447	418066.1 1	2247332. 68	418075.9 0	2247328. 00	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	27.50	–	–
448	449	48.97	–	–
449	450	5.37	–	–
450	451	17.22	–	–
451	452	0.84	–	–
452	н713	14.47	–	–
н713	н1039	1.17	–	–
н1039	453	13.25	–	–
453	н714	2.42	–	–
н714	н715	9.33	–	–
н715	447	70.10	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:59**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2133 кв.м ± 9.24 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2133 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 9.24$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2074 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1808. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:61

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	418029.3 2	2247276. 18	418029.3 2	2247276. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
455	418055.8 5	2247306. 15	418055.8 5	2247306. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н721	—	—	418022.9 4	2247335. 22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
456	418007.2 2	2247348. 71	418012.6 1	2247344. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
457	417996.4 3	2247359. 49	417996.2 1	2247359. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н726	—	—	417982.7 7	2247344. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
458	417980.0 1	2247340. 98	417980.0 1	2247340. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
459	417979.0 1	2247341. 73	417978.0 9	2247342. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н727	—	—	417972.6 7	2247336. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

460	417969.5 4	2247332. 16	417967.9 4	2247331. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	—	—	417970.6 5	2247327. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	—	—	417977.3 5	2247320. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	—	—	417983.4 0	2247317. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	—	—	417993.5 6	2247307. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	418029.3 2	2247276. 18	418029.3 2	2247276. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:61**

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

от т.	до т.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
454	455	40.03	—	—
455	н721	43.91	—	—
н721	456	13.78	—	—
456	457	22.31	—	—
457	н726	20.39	—	—
н726	458	4.18	—	—
458	459	2.37	—	—
459	н727	7.65	—	—
н727	460	7.10	—	—
460	н728	4.90	—	—
н728	н729	9.45	—	—
н729	н730	7.07	—	—
н730	н731	14.13	—	—
н731	454	47.50	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010101:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3257 кв.м ± 11.42 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3257 * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))}} = 11.42$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 3119 кв.м. Объекты капитального строительства, расположенные на земельном участке - 59:28:0010101:1330, 59:28:0010102:117. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010101:62**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
325	418014.4 0	2247244. 70	418014.4 0	2247244. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
324	418037.1 8	2247269. 26	418037.1 8	2247269. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
454	418029.3 2	2247276. 18	418029.3 2	2247276. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н731	–	–	417993.5 6	2247307. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н730	–	–	417983.4 0	2247317. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н729	–	–	417977.3 5	2247320. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н728	–	–	417970.6 5	2247327. 59	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
460	417969.5 4	2247332. 16	417967.9 4	2247331. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
462	417959.8 7	2247321. 11	417959.8 7	2247321. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
463	417957.7 8	2247318. 69	417957.5 7	2247318. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
464	417952.0 9	2247312. 12	417951.8 8	2247312. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
465	417940.6 3	2247298. 80	417940.2 7	2247299. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
466	417952.8 9	2247284. 74	417952.8 9	2247284. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
467	417962.0 8	2247295. 31	417962.0 8	2247295. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
461	418010.8 9	2247248. 46	418010.8 9	2247248. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
325	418014.4 0	2247244. 70	418014.4 0	2247244. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
325	324	33.50	—	—
324	454	10.47	—	—
454	н731	47.50	—	—
н731	н730	14.13	—	—
н730	н729	7.07	—	—
н729	н728	9.45	—	—
н728	460	4.90	—	—
460	462	13.29	—	—
462	463	3.33	—	—
463	464	8.73	—	—
464	465	17.34	—	—
465	466	19.19	—	—
466	467	14.01	—	—
467	461	67.66	—	—
461	325	5.14	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010101:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3121 кв.м \pm 11.20 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3121 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 11.20$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 3217 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010101:1818. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:32

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	417942.88	2247427.09	417939.58	2247428.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
476	417938.75	2247422.47	417936.36	2247424.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
477	417932.44	2247415.63	417928.76	2247416.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
478	417927.5 9	2247410. 21	417924.8 8	2247412. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
479	417919.5 7	2247401. 37	—	—	—	—	—
480	417917.4 1	2247399. 19	417914.2 7	2247402. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н749	—	—	417917.6 3	2247398. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
471	417927.8 7	2247389. 41	417925.5 3	2247391. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н747	—	—	417935.7 4	2247402. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н748	—	—	417942.9 1	2247410. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					(определен ий)		
472	417953.0 4	2247417. 50	417950.2 2	2247418. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
473	417951.3 2	2247419. 26	—	—	—	—	—
474	417947.5 9	2247422. 57	—	—	—	—	—
475	417942.8 8	2247427. 09	417939.5 8	2247428. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	4.66	—	—
476	477	10.99	—	—
477	478	5.71	—	—
478	480	14.93	—	—
480	н749	4.84	—	—
н749	471	10.31	—	—
471	н747	15.06	—	—
н747	н748	10.48	—	—
н748	472	10.69	—	—
472	475	14.33	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:32**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	531 кв.м ± 4.61 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{531} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 4.61$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям

					ЕГРН - 531.49 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:50. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:28:0010102:24</u>							
Зона № <u>МСК-59 зона 2 Пермский край</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
487	417970.6 0	2247546. 20	417971.2 9	2247547. 06	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
488	417949.9 2	2247523. 52	417950.7 3	2247524. 34	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н849	—	—	417971.7 1	2247504. 72	Метод спутников ых геодезических измерений (определений)	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10
н850	—	—	417983.4 0	2247493. 79	Метод спутников ых геодезических	0.10	M _t =√(0.07²+0. .07²)=0.10

					ких измерений (определений)		
485	417987.38	2247490.11	417987.28	2247490.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н845	—	—	417998.98	2247502.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
486	418007.23	2247510.76	418007.72	2247510.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н846	—	—	418004.52	2247513.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н847	—	—	418001.71	2247516.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н848	—	—	417990.46	2247527.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

487	417970.6 0	2247546. 20	417971.2 9	2247547. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---------------	----------------	---------------	----------------	---	------	----------------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
487	488	30.64	—	—
488	н849	28.72	—	—
н849	н850	16.00	—	—
н850	485	5.31	—	—
485	н845	16.72	—	—
н845	486	12.10	—	—
486	н846	4.39	—	—
н846	н847	4.00	—	—
н847	н848	15.99	—	—
н848	487	27.25	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:24**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1503 кв.м ± 7.75 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 7.75$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500.02 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с
кадастровым номером 59:28:0010102:9**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н853	—	—	417989.2 8	2247488. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	417987.3 8	2247490. 11	417987.2 8	2247490. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н850	—	—	417983.4 0	2247493. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н849	—	—	417971.7 1	2247504. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
488	417949.9 2	2247523. 52	417950.7 3	2247524. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н854	—	—	417948.3	2247526.	Метод	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			4	01	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0.10
490	417929.7 3	2247501. 37	417929.0 0	2247505. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н855	—	—	417953.8 8	2247480. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н856	—	—	417956.6 8	2247478. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н857	—	—	417957.8 7	2247479. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
489	417967.5 5	2247469. 50	417969.9 4	2247468. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н851	—	—	417976.8 8	2247474. 99	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					измерений (определен ий)		
н852	–	–	417986.9 0	2247485. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н853	–	–	417989.2 8	2247488. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
485	417987.3 8	2247490. 11	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:9**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н853	485	2.68	–	–
485	н850	5.31	–	–
н850	н849	16.00	–	–
н849	488	28.72	–	–
488	н854	2.92	–	–
н854	490	28.20	–	–
490	н855	35.11	–	–
н855	н856	3.55	–	–
н856	н857	1.61	–	–
н857	489	16.64	–	–
489	н851	9.74	–	–
н851	н852	14.61	–	–
н852	н853	3.64	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:9**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1603 кв.м ± 8.01 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 8.01$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1457.99 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:51. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.
---	---------------	--

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:10

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
491	417926.09	2247430.75	417926.73	2247428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н858	—	—	417940.47	2247443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
492	417945.61	2247449.76	417945.98	2247449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
493	417958.39	2247462.90	417958.61	2247462.61	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					геодезических измерений (определений)		
494	417960.06	2247464.83	417960.53	2247464.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н859	–	–	417955.37	2247469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н860	–	–	417943.03	2247481.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н861	–	–	417933.86	2247490.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н862	–	–	417929.00	2247494.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н863	–	–	417925.99	2247497.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					ий)		
495	417925.2 7	2247498. 42	417924.8 1	2247499. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н864	—	—	417913.7 1	2247485. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
496	417892.4 8	2247458. 15	417888.2 7	2247453. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н865	—	—	417891.6 6	2247450. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н866	—	—	417895.3 4	2247447. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	—	—	417899.1 0	2247452. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	417926.0 9	2247430. 75	417926.7 3	2247428. 96	Метод спутников ых	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:10							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
491	н858	20.12	—	—			
н858	492	8.07	—	—			
492	493	18.16	—	—			
493	494	2.61	—	—			
494	н859	7.34	—	—			
н859	н860	17.14	—	—			
н860	н861	12.81	—	—			
н861	н862	6.62	—	—			
н862	н863	4.26	—	—			
н863	495	1.59	—	—			
495	н864	17.64	—	—			
н864	496	40.42	—	—			
496	н865	4.77	—	—			
н865	н866	4.74	—	—			
н866	501	5.91	—	—			
501	491	36.03	—	—			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:10							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2466 кв.м ± 9.93 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2466 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 9.93$				
3	Иные сведения		Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 531.49 кв.м. Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:28:0010102:48. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:33							

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
501	417896.9 5	2247451. 69	417899.1 0	2247452. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н866	—	—	417895.3 4	2247447. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н865	—	—	417891.6 6	2247450. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
502	417864.2 2	2247397. 53	417860.8 3	2247402. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
503	417864.9 1	2247392. 72	417861.3 2	2247397. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

497	417885.1 6	2247377. 44	417881.5 6	2247381. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
498	417924.1 6	2247422. 05	417922.3 3	2247424. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
499	417927.2 5	2247426. 18	—	—	—	—	—
500	417925.1 3	2247427. 90	417925.3 9	2247428. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
491	—	—	417926.7 3	2247428. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
501	417896.9 5	2247451. 69	417899.1 0	2247452. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:28:0010102:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
501	н866	5.91	—	—
н866	н865	4.74	—	—
н865	502	57.32	—	—
502	503	4.86	—	—

503	497	25.88	—	—
497	498	59.44	—	—
498	500	4.66	—	—
500	491	1.65	—	—
491	501	36.03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
59:28:0010102:33

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2282 кв.м ± 9.57 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2282} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9.57$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2225.15 кв.м. Минимальный размер земельного участка - 600 кв.м., максимальный размер земельного участка - 3000 кв.м.

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1580

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010101:1580(1	n1	—	—	—	418845.16	2248867.27	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 101:1 580(1)	н2	—	—	—	41884 7.25	22488 74.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 580(1)	н3	—	—	—	41884 0.22	22488 75.94	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 580(1)	н4	—	—	—	41883 8.39	22488 68.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 580(1)	н1	—	—	—	41884 5.16	22488 67.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	Инвентарный номер 9829, Условный номер 59-59-09/060/2011-443

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1615
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010101:1615(1	н5	—	—	—	418840.10	2248846.55	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 101:1 615(1)	н6	—	—	—	41883 3.06	22488 48.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 615(1)	н7	—	—	—	41883 0.96	22488 41.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 615(1)	н8	—	—	—	41883 7.71	22488 39.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 615(1)	н5	—	—	—	41884 0.10	22488 46.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	Инвентарный номер 18, Инвентарный номер 2706, Условный номер 59-19/1-000-001527-001

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1582
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010101:1582(1	н9	—	—	—	418806.60	2248703.67	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 101:1 582(1)	н10	—	—	—	41880 8.11	22487 10.39	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 582(1)	н11	—	—	—	41879 8.98	22487 12.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 582(1)	н12	—	—	—	41879 7.72	22487 05.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 582(1)	н9	—	—	—	41880 6.60	22487 03.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	Инвентарный номер 10393, Инвентарный номер 2707, Условный номер 59-59-09/031/2012-138

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:134
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 23 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:65

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:65(1)	н13	—	—	—	418798.50	2248671.40	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 102:6 5(1)	н14	—	—	—	41879 9.69	22486 78.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 5(1)	н15	—	—	—	41879 2.49	22486 79.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 5(1)	н16	—	—	—	41879 1.22	22486 72.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 5(1)	н13	—	—	—	41879 8.50	22486 71.40	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый,	Инвентарный номер 2698, Условный номер 59-19/1-000-003323-001

	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:66

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:66	н17	—	—	—	418857.94	2248630.27	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 102:6 6	н18	—	—	—	41886 2.47	22486 36.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 6	н19	—	—	—	41885 4.97	22486 41.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 6	н20	—	—	—	41885 0.44	22486 35.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 6	н17	—	—	—	41885 7.94	22486 30.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
59:28 :0010 102:6 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:66

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

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1, Инвентарный номер 773, Условный номер 59-59-11/016/2007-175
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 26 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1584

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 584(1)	н21	–	–	–	41880 2.51	22485 40.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 584(1)	н22	–	–	–	41880 5.77	22485 48.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 584(1)	н23	–	–	–	41879 7.45	22485 52.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 584(1)	н24	–	–	–	41879 5.21	22485 46.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 584(1)	н25	–	–	–	41879 4.07	22485 44.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 584(1)	н21	–	–	–	41880 2.51	22485 40.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1584										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 22, Инвентарный номер 2699, Условный номер 59-59-09/068/2012-383					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:138					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 27 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:67 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:6 7(1)	н26	–	–	–	41876 5.87	22484 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 7(1)	н27	–	–	–	41877 1.96	22484 88.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 7(1)	н28	–	–	–	41876 4.21	22484 94.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 7(1)	н29	–	–	–	41875 8.11	22484 86.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 7(1)	н26	–	–	–	41876 5.87	22484 80.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:28:0010102:67</u>										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 1181, Условный номер 59-59-11/014/2008-153					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:19					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 30 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:28:0010102:80</u> Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:8 0(1)	н30	—	—	—	41872 7.02	22484 40.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 0(1)	н31	—	—	—	41873 0.47	22484 44.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 0(1)	н32	—	—	—	41872 6.05	22484 48.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 0(1)	н33	—	—	—	41872 2.72	22484 43.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 0(1)	н30	—	—	—	41872 7.02	22484 40.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:80										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2702, Условный номер 59-59-09/070/2011-335					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:20					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Труда ул, 32 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1172 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 172(1)	н34	—	—	—	41860 0.91	22479 31.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 172(1)	н35	—	—	—	41860 5.76	22479 38.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 172(1)	н36	—	—	—	41860 0.62	22479 42.22	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 172(1)	н37	—	—	—	41859 5.76	22479 35.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 172(1)	н34	—	—	—	41860 0.91	22479 31.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1172										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4427, Условный номер 59-59-11/017/2009-087					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:112					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Дальняя ул, 7 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:54 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

	ура								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 4(1)	н38	—	—	—	41838 6.59	22478 68.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 4(1)	н39	—	—	—	41838 9.72	22478 75.78	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 4(1)	н40	—	—	—	41838 1.37	22478 79.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 4(1)	н41	—	—	—	41837 8.28	22478 72.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 4(1)	н38	—	—	—	41838 6.59	22478 68.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:54										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2729					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 15 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010102:3У18					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1208 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средняя квadra	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 208(1)	н42	–	–	–	41840 4.17	22479 05.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 208(1)	н43	–	–	–	41840 7.34	22479 11.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 208(1)	н44	–	–	–	41839 9.15	22479 16.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 208(1)	н45	–	–	–	41839 5.79	22479 09.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н42	–	–	–	41840 4.17	22479 05.75	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 208(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1208										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2735					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:104					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 14 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1207 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 207(1)	н46	—	—	—	41843 9.64	22479 65.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 207(1)	н47	—	—	—	41844 3.48	22479 71.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 207(1)	н48	—	—	—	41843 5.69	22479 76.62	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 207(1)	н49	—	—	—	41843 1.78	22479 70.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н46	—	—	—	41843 9.64	22479 65.67	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 207(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1207										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4234, Условный номер 59-59-11/020/2008-511					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:103					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 13 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:53 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 3(1)	н50	—	—	—	41846 3.21	22480 00.41	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 3(1)	н51	—	—	—	41846 6.15	22480 04.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 3(1)	н52	—	—	—	41845 8.40	22480 10.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 3(1)	н53	—	—	—	41845 5.44	22480 05.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н50	—	—	—	41846 3.21	22480 00.41	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:53(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:53										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2726, Условный номер 59-59-09/036/2011-282					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:18					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 12 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:52 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 2(1)	н54	—	—	—	41848 9.04	22480 32.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 2(1)	н55	—	—	—	41849 4.28	22480 38.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 2(1)	н56	—	—	—	41848 8.45	22480 43.57	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 2(1)	н57	—	—	—	41848 3.22	22480 38.02	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н54	—	—	—	41848 9.04	22480 32.52	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:5 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:52										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2730, Условный номер 59-1/19-09/2004-347					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:17					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 11 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1205 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 205(1)	н58	—	—	—	41855 6.28	22480 43.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 205(1)	н59	—	—	—	41856 0.45	22480 48.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 205(1)	н60	—	—	—	41855 3.21	22480 54.69	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 205(1)	н61	—	—	—	41854 9.01	22480 49.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н58	—	—	—	41855 6.28	22480 43.64	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 205(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1205										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 1115, Условный номер 59-59-11/029/2007-505					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:100					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 10 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:58 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 8(1)	н62	—	—	—	41857 7.12	22480 75.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 8(1)	н63	—	—	—	41858 0.71	22480 79.81	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 8(1)	н64	—	—	—	41857 4.91	22480 84.19	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 8(1)	н65	—	—	—	41857 1.32	22480 79.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н62	—	—	—	41857 7.12	22480 75.06	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:58(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:58										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 5, Инвентарный номер 9, Условный номер 59-19/1-000-008219-001					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 9 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:56 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 6(1)	н66	—	—	—	41864 5.57	22481 57.91	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 6(1)	н67	—	—	—	41865 1.46	22481 63.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 6(1)	н68	—	—	—	41864 5.11	22481 70.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 6(1)	н69	—	—	—	41863 9.22	22481 64.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н66	—	—	—	41864 5.57	22481 57.91	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:56(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:56										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2731					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:108					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 7 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:55 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 5(1)	н70	—	—	—	41873 8.55	22482 74.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 5(1)	н71	—	—	—	41874 3.82	22482 80.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 5(1)	н72	—	—	—	41873 9.83	22482 83.63	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 5(1)	н73	—	—	—	41873 4.64	22482 77.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н70	—	—	—	41873 8.55	22482 74.11	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:5 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:55										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2727, Условный номер 59-59-09/031/2012-022					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:15					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 5 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1212 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 212(1)	н74	–	–	–	41875 7.87	22482 92.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 212(1)	н75	–	–	–	41876 2.30	22482 98.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 212(1)	н76	–	–	–	41875 6.32	22483 02.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 212(1)	н77	–	–	–	41875 2.06	22482 97.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н74	–	–	–	41875 7.87	22482 92.40	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 212(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1212										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 499					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:1784					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 4 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1210 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 210(1)	н78	—	—	—	41881 3.55	22483 59.96	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 210(1)	н79	—	—	—	41881 7.12	22483 63.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 210(1)	н80	—	—	—	41881 3.55	22483 67.00	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 210(1)	н81	—	—	—	41881 0.01	22483 63.38	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н78	—	—	—	41881 3.55	22483 59.96	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 210(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1210										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2725					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:93					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 3 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1209 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 209(1)	н82	–	–	–	41886 7.97	22484 12.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 209(1)	н83	–	–	–	41887 2.65	22484 16.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 209(1)	н84	–	–	–	41886 6.83	22484 23.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 209(1)	н85	–	–	–	41886 2.15	22484 19.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н82	–	–	–	41886 7.97	22484 12.83	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 209(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1209										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 7128, Условный номер 59-59-11/020/2010-250					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:418					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Нагорная ул, 2 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:69 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:6 9(1)	н86	—	—	—	41863 8.52	22483 28.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 9(1)	н87	—	—	—	41864 3.53	22483 34.67	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 9(1)	н88	—	—	—	41863 6.02	22483 40.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 9(1)	н89	—	—	—	41863 1.00	22483 34.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н86	—	—	—	41863 8.52	22483 28.48	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:6 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:69										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 409, Условный номер 59-59-11/004/2006-253					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 2 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1609 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 609(1)	н90	–	–	–	41857 7.15	22482 24.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 609(1)	н91	–	–	–	41857 1.45	22482 29.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 609(1)	н92	–	–	–	41856 8.01	22482 25.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 609(1)	н93	–	–	–	41857 3.71	22482 20.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н90	–	–	–	41857 7.15	22482 24.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1609(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1609										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 5577, Условный номер 59-59-11/011/2009-199					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:4					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 6 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:78 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 8(1)	н94	—	—	—	41849 0.40	22481 68.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 8(1)	н95	—	—	—	41849 6.26	22481 74.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 8(1)	н96	—	—	—	41849 3.01	22481 77.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 8(1)	н97	—	—	—	41848 7.14	22481 72.37	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н94	—	—	—	41849 0.40	22481 68.77	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:78(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:78										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 6071, Условный номер 59-59-11/022/2009-026					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:2					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 8 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1594 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 594(1)	н98	—	—	—	41847 2.82	22481 27.84	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 594(1)	н99	—	—	—	41847 8.52	22481 33.55	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 594(1)	н100	—	—	—	41847 2.81	22481 39.35	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 594(1)	н101	—	—	—	41846 7.01	22481 33.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н98	—	—	—	41847 2.82	22481 27.84	—	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 594(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1594

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2718, Инвентарный номер 13, Условный номер 59-59-09/036/2011-763
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1596
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 596(1)	н102	–	–	–	41839 8.69	22480 39.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 596(1)	н103	–	–	–	41840 3.63	22480 46.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 596(1)	н104	–	–	–	41839 9.10	22480 49.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 596(1)	н105	–	–	–	41839 4.16	22480 42.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н102	–	–	–	41839 8.69	22480 39.13	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 596(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1596										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2115, Условный номер 59-59-11/003/2011-292					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:7					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 12 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:70 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 0(1)	н106	–	–	–	41839 2.29	22481 09.59	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 0(1)	н107	–	–	–	41839 7.43	22481 16.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 0(1)	н108	–	–	–	41838 9.63	22481 22.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 0(1)	н109	–	–	–	41838 4.28	22481 15.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н106	–	–	–	41839 2.29	22481 09.59	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:70(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:70										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 872, Условный номер 59-59-11/029/2007-129					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 3 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:76 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 6(1)	н110	–	–	–	41836 3.37	22480 71.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 6(1)	н111	–	–	–	41836 8.54	22480 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 6(1)	н112	–	–	–	41836 3.42	22480 81.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 6(1)	н113	–	–	–	41835 8.25	22480 76.06	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н110	–	–	–	41836 3.37	22480 71.55	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:76(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:76										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2710, Условный номер 59-59-11/005/2006-426					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				—					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 5 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:77 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 7(1)	н114	–	–	–	41827 9.85	22479 79.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 7(1)	н115	–	–	–	41828 5.73	22479 87.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 7(1)	н116	–	–	–	41828 1.46	22479 90.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 7(1)	н117	–	–	–	41827 5.71	22479 83.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н114	–	–	–	41827 9.85	22479 79.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:7 7(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:77										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2121, Условный номер 59-59-09/068/2012-805					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:6					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 7 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1610 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 610(1)	н118	–	–	–	41825 6.95	22479 30.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 610(1)	н119	–	–	–	41826 1.97	22479 37.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 610(1)	н120	–	–	–	41825 6.84	22479 40.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 610(1)	н121	–	–	–	41825 1.82	22479 34.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н118	–	–	–	41825 6.95	22479 30.35	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 610(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1610										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 8275, Условный номер 59-59-09/035/2011-209					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:28					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 9 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:68 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:6 8(1)	н122	–	–	–	41823 1.10	22479 10.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 8(1)	н123	–	–	–	41823 8.03	22479 06.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 8(1)	н124	–	–	–	41824 2.59	22479 14.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 8(1)	н125	–	–	–	41823 5.66	22479 18.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н122	–	–	–	41823 1.10	22479 10.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:6 8(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:68										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2711, Условный номер 59-59-11/001/2006-281					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:7					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 11 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1597 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 597(1)	н126	–	–	–	41833 5.38	22479 22.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 597(1)	н127	–	–	–	41833 7.97	22479 29.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 597(1)	н128	–	–	–	41832 9.26	22479 32.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 597(1)	н129	–	–	–	41832 6.79	22479 25.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н126	–	–	–	41833 5.38	22479 22.54	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 597(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9328, Условный номер 59-59-09/035/2011-273
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0000000:4224
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0000 000:4 224(1)	н130	–	–	–	41832 4.15	22478 92.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0000 000:4 224(1)	н131	–	–	–	41832 6.81	22478 99.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0000 000:4 224(1)	н132	–	–	–	41831 8.23	22479 03.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0000 000:4 224(1)	н133	–	–	–	41831 5.57	22478 96.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0000	н130	–	–	–	41832 4.15	22478 92.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

000:4 224(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0000000:4224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2717, Условный номер 59-59-09/107/2014-844
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1601
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 601(1)	н134	–	–	–	41831 8.24	22478 75.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 601(1)	н135	–	–	–	41830 9.82	22478 78.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 601(1)	н136	–	–	–	41830 7.30	22478 72.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 601(1)	н137	–	–	–	41831 5.88	22478 68.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н134	–	–	–	41831 8.24	22478 75.28	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 601(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2720, Инвентарный номер 5, Условный номер 59-11/1-000-008471-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1599
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 599(1)	н138	–	–	–	41824 5.19	22478 22.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 599(1)	н139	–	–	–	41823 6.45	22478 25.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 599(1)	н140	–	–	–	41823 3.46	22478 18.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 599(1)	н141	–	–	–	41824 2.19	22478 14.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н138	–	–	–	41824 5.19	22478 22.42	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 599(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1599										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 1694, Инвентарный номер 1697, Условный номер 59-59-11/012/2008-688					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:30					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 15 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1602 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 602(1)	н142	–	–	–	41832 9.73	22476 67.09	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 602(1)	н143	–	–	–	41832 6.42	22476 73.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 602(1)	н144	–	–	–	41832 1.55	22476 71.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 602(1)	н145	–	–	–	41832 4.86	22476 64.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н142	–	–	–	41832 9.73	22476 67.09	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 602(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1602										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 683, Условный номер 59-59-11/001/2010-116					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:33					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 21 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1814 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер ра харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 814(1)	н146	–	–	–	41831 6.55	22477 89.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 814(1)	н147	–	–	–	41831 4.31	22477 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 814(1)	н148	–	–	–	41830 6.41	22477 91.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 814(1)	н149	–	–	–	41830 8.43	22477 86.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н146	–	–	–	41831 6.55	22477 89.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1814(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4625, Условный номер 59-59-09/033/2013-331
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1813
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 813(1)	н150	–	–	–	41834 1.86	22477 18.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 813(1)	н151	–	–	–	41833 8.39	22477 26.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 813(1)	н152	–	–	–	41833 3.51	22477 24.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 813(1)	н153	–	–	–	41833 6.98	22477 16.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н150	–	–	–	41834 1.86	22477 18.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1813(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1813										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4532, Условный номер 59-59-09/055/2012-981					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:13					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 26 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1604 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 604(1)	н154	–	–	–	41838 0.08	22477 57.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 604(1)	н155	–	–	–	41837 7.39	22477 64.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 604(1)	н156	–	–	–	41836 9.57	22477 61.74	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 604(1)	н157	–	–	–	41837 2.26	22477 54.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н154	–	–	–	41838 0.08	22477 57.97	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1604(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1604										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 8294, Условный номер 59-59-11/005/2011-013					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:811					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 24 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:72 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 2(1)	н158	–	–	–	41837 0.66	22476 74.79	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 2(1)	н159	–	–	–	41836 7.76	22476 81.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 2(1)	н160	–	–	–	41835 4.36	22476 76.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 2(1)	н161	–	–	–	41835 7.39	22476 69.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н158	–	–	–	41837 0.66	22476 74.79	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:7 2(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:72										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2723					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:15					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 30 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1605 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 605(1)	н162	–	–	–	41837 7.02	22476 39.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 605(1)	н163	–	–	–	41837 3.72	22476 47.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 605(1)	н164	–	–	–	41836 8.74	22476 44.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 605(1)	н165	–	–	–	41837 1.99	22476 37.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н162	–	–	–	41837 7.02	22476 39.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1605(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1605										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2531, Условный номер 59-59-11/016/2010-114					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:16					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 32 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1606 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 606(1)	н166	–	–	–	41838 7.66	22476 16.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 606(1)	н167	–	–	–	41838 4.08	22476 23.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 606(1)	н168	–	–	–	41837 9.30	22476 21.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 606(1)	н169	–	–	–	41838 2.88	22476 13.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н166	–	–	–	41838 7.66	22476 16.29	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1606(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1606										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 7761					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:17					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 34 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:73 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 3(1)	н170	–	–	–	41840 1.69	22475 92.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 3(1)	н171	–	–	–	41839 8.44	22475 98.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 3(1)	н172	–	–	–	41839 1.35	22475 94.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 3(1)	н173	–	–	–	41839 4.60	22475 88.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н170	–	–	–	41840 1.69	22475 92.65	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:73(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:73										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2716					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:18					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 36 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:103 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:1 03(1)	н174	–	–	–	41838 3.34	22475 93.53	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:1 03(1)	н175	–	–	–	41838 0.85	22476 00.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:1 03(1)	н176	–	–	–	41837 3.57	22475 97.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:1 03(1)	н177	–	–	–	41837 6.02	22475 90.95	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н174	–	–	–	41838 3.34	22475 93.53	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:103(1)								овых геодезических измерений (определений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:103										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				—					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:82					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Пермский край, Ординский район, с. Ашап, в 20 метрах южнее д. №36 по ул. Уральская					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:75 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квadra	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:7 5(1)	н178	–	–	–	41844 4.17	22475 08.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 5(1)	н179	–	–	–	41844 0.69	22475 15.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 5(1)	н180	–	–	–	41843 3.18	22475 11.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:7 5(1)	н181	–	–	–	41843 6.56	22475 04.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н178	–	–	–	41844 4.17	22475 08.90	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:7 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:75										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 808, Инвентарный номер 7, Условный номер 59-59-11/015/2007-159					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:3					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 42 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1348 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 348(1)	н182	–	–	–	41833 1.30	22474 87.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 348(1)	н183	–	–	–	41833 5.80	22474 93.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 348(1)	н184	–	–	–	41832 9.44	22474 97.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 348(1)	н185	–	–	–	41832 5.18	22474 91.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н182	–	–	–	41833 1.30	22474 87.03	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1348(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1348										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4236, Условный номер 59-59-11/013/2009-240					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:64					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 4 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1351 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления координ ат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 351(1)	н186	–	–	–	41830 6.30	22474 55.19	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 351(1)	н187	–	–	–	41830 9.47	22474 59.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 351(1)	н188	–	–	–	41830 5.03	22474 62.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 351(1)	н189	–	–	–	41830 1.91	22474 58.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н186	–	–	–	41830 6.30	22474 55.19	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 351(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2753
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1353
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 353(1)	н190	–	–	–	41829 6.46	22474 37.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 353(1)	н191	–	–	–	41828 9.51	22474 41.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 353(1)	н192	–	–	–	41828 4.02	22474 32.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 353(1)	н193	–	–	–	41829 0.96	22474 27.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н190	–	–	–	41829 6.46	22474 37.00	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 353(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1353										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 8757, Инвентарный номер 8864, Условный номер 59-59-11/005/2011-093					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:66					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 8 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1878 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 878(1)	н194	–	–	–	41827 5.63	22474 04.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 878(1)	н195	–	–	–	41827 8.81	22474 09.63	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 878(1)	н196	–	–	–	41827 1.82	22474 14.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 878(1)	н197	–	–	–	41826 8.77	22474 09.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н194	–	–	–	41827 5.63	22474 04.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 878(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 59-59-09/051/2013-881
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1339
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 339(1)	н198	–	–	–	41824 2.31	22473 62.76	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 339(1)	н199	–	–	–	41824 6.84	22473 69.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 339(1)	н200	–	–	–	41824 2.82	22473 72.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 339(1)	н201	–	–	–	41823 8.33	22473 65.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н198	–	–	–	41824 2.31	22473 62.76	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1339(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1339										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 5010, Условный номер 59-59-11/013/2009-251					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:69					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 14 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1340 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 340(1)	н202	–	–	–	41820 8.70	22473 10.77	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 340(1)	н203	–	–	–	41821 3.88	22473 18.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 340(1)	н204	–	–	–	41820 8.09	22473 22.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 340(1)	н205	–	–	–	41820 2.80	22473 14.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н202	–	–	–	41820 8.70	22473 10.77	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1340(1)								овых геодезических измерений (определений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1340

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2752, Условный номер 59-59-11/019/2010-053
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Уральская ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1805
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 805(1)	н206	–	–	–	41819 4.38	22473 01.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 805(1)	н207	–	–	–	41819 8.51	22472 98.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 805(1)	н208	–	–	–	41820 1.88	22473 03.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 805(1)	н209	–	–	–	41819 7.64	22473 06.28	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н206	–	–	–	41819 4.38	22473 01.82	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1805(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1805										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2751, Условный номер 59-59-11/012/2008-263					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:72					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 20 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1342 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 342(1)	н210	–	–	–	41817 5.20	22472 63.27	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 342(1)	н211	–	–	–	41817 9.47	22472 69.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 342(1)	н212	–	–	–	41817 3.35	22472 73.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 342(1)	н213	–	–	–	41816 9.08	22472 67.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н210	–	–	–	41817 5.20	22472 63.27	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1342(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1342										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2754					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:73					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 22 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1343 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 343(1)	н214	–	–	–	41816 6.63	22472 53.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 343(1)	н215	–	–	–	41816 2.44	22472 57.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 343(1)	н216	–	–	–	41815 5.77	22472 48.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 343(1)	н217	–	–	–	41815 9.96	22472 45.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н214	–	–	–	41816 6.63	22472 53.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 343(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1343										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4472, Условный номер 59-59-09/031/2012-302					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:74					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 24 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1345 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 345(1)	н218	–	–	–	41809 2.59	22471 43.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 345(1)	н219	–	–	–	41809 6.96	22471 49.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 345(1)	н220	–	–	–	41809 0.28	22471 54.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 345(1)	н221	–	–	–	41808 5.78	22471 48.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н218	–	–	–	41809 2.59	22471 43.50	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1345(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1345										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 12, Условный номер 59-19/1-000-002266-001					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:78					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 32 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1346 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 346(1)	н222	–	–	–	41807 7.24	22471 13.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 346(1)	н223	–	–	–	41808 0.78	22471 18.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 346(1)	н224	–	–	–	41807 0.10	22471 26.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 346(1)	н225	–	–	–	41806 6.62	22471 21.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н222	–	–	–	41807 7.24	22471 13.94	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 346(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1346

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9733, Условный номер 59-59-09/038/2011-129
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 34 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1341
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 341(1)	н226	–	–	–	41808 6.11	22472 09.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 341(1)	н227	–	–	–	41809 0.31	22472 15.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 341(1)	н228	–	–	–	41808 3.31	22472 20.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 341(1)	н229	–	–	–	41807 9.25	22472 14.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н226	–	–	–	41808 6.11	22472 09.81	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1341(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1341										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 10665, Инвентарный номер 2746, Условный номер 59-59-09/031/2012-319					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:86					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 19 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1349 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 349(1)	н230	–	–	–	41812 6.63	22472 71.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 349(1)	н231	–	–	–	41813 0.10	22472 77.12	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 349(1)	н232	–	–	–	41812 5.31	22472 80.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 349(1)	н233	–	–	–	41812 1.94	22472 74.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н230	–	–	–	41812 6.63	22472 71.87	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1349(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1349										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 11175, Условный номер 59-59-09/088/2012-421					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:88					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 15 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1338 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 338(1)	н234	–	–	–	41814 2.56	22472 90.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 338(1)	н235	–	–	–	41814 5.32	22472 94.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 338(1)	н236	–	–	–	41813 8.23	22472 99.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 338(1)	н237	–	–	–	41813 5.47	22472 94.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н234	–	–	–	41814 2.56	22472 90.26	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 338(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1338										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2745, Инвентарный номер 15, Условный номер 59-59-11/003/2011-005					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:87					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 13 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1336 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн я квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 336(1)	н238	–	–	–	41815 8.64	22473 16.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 336(1)	н239	–	–	–	41816 3.42	22473 22.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 336(1)	н240	–	–	–	41815 4.16	22473 29.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 336(1)	н241	–	–	–	41814 9.38	22473 23.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н238	–	–	–	41815 8.64	22473 16.15	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 336(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1336										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 2757					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010101:1929					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 11 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1774 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 774(1)	н242	–	–	–	41818 7.63	22473 55.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 774(1)	н243	–	–	–	41819 1.70	22473 60.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 774(1)	н244	–	–	–	41818 5.56	22473 65.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 774(1)	н245	–	–	–	41818 1.26	22473 60.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н242	–	–	–	41818 7.63	22473 55.70	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1774(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1774										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				Инвентарный номер 4577, Условный номер 59-59-09/068/2012-932					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102:95					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				59:28:0010102					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 9 д					
	Дополнительные сведения о местоположении				—					
6	Иные сведения				—					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1350 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт	Номер харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета		
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м					

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 350(1)	н246	–	–	–	41823 8.67	22474 27.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 350(1)	н247	–	–	–	41824 1.59	22474 32.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 350(1)	н248	–	–	–	41823 0.06	22474 40.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 350(1)	н249	–	–	–	41822 7.08	22474 35.70	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н246	–	–	–	41823 8.67	22474 27.99	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 350(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2748
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1344
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номер ра харак	Существующие		Уточненные		Метод определ ения	Средн яя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 344(1)	н250	–	–	–	41825 9.39	22474 54.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 344(1)	н251	–	–	–	41826 7.84	22474 66.22	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 344(1)	н252	–	–	–	41826 2.60	22474 69.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 344(1)	н253	–	–	–	41825 4.08	22474 57.47	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н250	–	–	–	41825 9.39	22474 54.02	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1344(1)								овых геодезических измерений (определений)		
-------------	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2741, Условный номер 59-59-09/036/2011-024
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1335
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер конт	Номера харак	Существующие		Уточненные		Метод определения	Средняя квадра	Формулы, примененные для расчета
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

ура	терн ых точек конт ура	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 335(1)	н254	–	–	–	41827 7.40	22474 80.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 335(1)	н255	–	–	–	41828 5.82	22474 93.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 335(1)	н256	–	–	–	41828 0.79	22474 96.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 335(1)	н257	–	–	–	41827 2.34	22474 83.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	н254	–	–	–	41827 7.40	22474 80.52	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

101:1 335(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1335										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						Инвентарный номер 2742			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:28:0010101:80			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						59:28:0010102			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Сергеева ул, 1 д			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:80			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1331 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номе	Номе	Существующие			Уточненные		Метод	Средн	Формулы,	

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 331(1)	н259	—	—	—	41829 1.01	22475 96.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 331(1)	н260	—	—	—	41828 2.94	22476 03.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 331(1)	н261	—	—	—	41827 8.01	22475 97.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 331(1)	н258	—	—	—	41828 6.16	22475 90.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1331(1)	н259	—	—	—	418291.01	2247596.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 655, Условный номер 59-59-11/016/2007-054
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 1А д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:87
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:8 7(1)	н262	—	—	—	41825 9.13	22476 34.64	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 7(1)	н263	—	—	—	41826 3.34	22476 41.09	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 7(1)	н264	—	—	—	41825 4.02	22476 47.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 7(1)	н265	—	—	—	41824 9.59	22476 40.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:87(1)	н262	—	—	—	418259.13	2247634.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2681, Условный номер 59-59-09/055/2012-525
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:62
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:6 2(1)	н268	—	—	—	41815 7.69	22475 30.06	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 2(1)	н269	—	—	—	41816 1.76	22475 34.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 2(1)	н270	—	—	—	41815 7.99	22475 38.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:6 2(1)	н271	—	—	—	41815 3.91	22475 33.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:62(1)	н268	—	—	—	418157.69	2247530.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2683, Инвентарный номер 3, Условный номер 59-19/1-000-006401-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:45
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:4 5(1)	н272	—	—	—	41814 2.21	22475 01.44	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 5(1)	н273	—	—	—	41814 6.09	22475 05.77	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 5(1)	н274	—	—	—	41813 6.56	22475 14.33	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 5(1)	н275	—	—	—	41813 2.78	22475 09.92	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:45(1)	н272	—	—	—	418142.21	2247501.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2678, Инвентарный номер 3074, Условный номер 59-59-09/070/2011-052
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1332
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 332(1)	н276	–	–	–	41813 5.79	22474 93.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 332(1)	н277	–	–	–	41813 9.97	22474 97.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 332(1)	н278	–	–	–	41813 0.07	22475 07.00	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 332(1)	н279	–	–	–	41812 6.08	22475 02.37	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1332(1)	н276	—	—	—	41813 5.79	22474 93.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 6, Условный номер 59-19/1-000-005446-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1334
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 334(1)	н280	—	—	—	41811 9.54	22474 77.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 334(1)	н281	—	—	—	41811 0.48	22474 85.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 334(1)	н282	—	—	—	41810 6.69	22474 80.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 334(1)	н283	—	—	—	41811 5.33	22474 72.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1334(1)	н280	—	—	—	418119.54	2247477.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1334

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2682, Инвентарный номер 2, Условный номер 59-1/19-01/2003-468
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1327
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 327(1)	н284	—	—	—	41807 1.58	22474 26.85	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 327(1)	н285	—	—	—	41807 6.92	22474 32.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 327(1)	н286	—	—	—	41806 9.81	22474 38.31	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 327(1)	н287	—	—	—	41806 4.90	22474 32.75	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1327(1)	н284	—	—	—	41807 1.58	22474 26.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1327

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4388, Условный номер 59-59-09/035/2011-342
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 10 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1329
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 329(1)	н288	—	—	—	41805 0.18	22474 10.26	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 329(1)	н289	—	—	—	41804 7.04	22474 13.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 329(1)	н290	—	—	—	41804 3.66	22474 09.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 329(1)	н291	—	—	—	41804 6.64	22474 06.66	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1329(1)	н288	—	—	—	418050.18	2247410.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1329

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4278
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1808
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 808(1)	н291	—	—	—	41803 4.84	22473 88.87	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 808(1)	н292	—	—	—	41803 9.72	22473 93.83	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 808(1)	н293	—	—	—	41803 4.03	22473 99.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 808(1)	н294	—	—	—	41802 9.19	22473 94.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1808(1)	н291	—	—	—	41803 4.84	22473 88.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 10674, Условный номер 59-59-09/031/2012-316
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1328
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 328(1)	н295	—	—	—	41801 0.13	22473 66.21	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 328(1)	н296	—	—	—	41801 4.52	22473 71.18	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 328(1)	н297	—	—	—	41801 0.82	22473 74.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 328(1)	н298	—	—	—	41800 6.43	22473 69.48	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1328(1)	н295	—	—	—	418010.13	2247366.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1328

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2680, Условный номер 59-59-11/008/2009-018
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1330
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 330(1)	н299	—	—	—	41798 4.19	22473 29.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 330(1)	н300	—	—	—	41797 5.13	22473 37.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 330(1)	н301	—	—	—	41797 1.99	22473 33.65	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 330(1)	н302	—	—	—	41798 0.76	22473 25.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1330(1)	н299	—	—	—	41798 4.19	22473 29.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 783, Условный номер 59-59-09/055/2012-893
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1818
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 818(1)	н303	—	—	—	41795 7.52	22473 07.23	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 818(1)	н304	—	—	—	41796 3.36	22473 14.03	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 818(1)	н305	—	—	—	41795 7.57	22473 18.70	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 818(1)	н306	—	—	—	41795 1.88	22473 12.08	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1818(1)	н303	—	—	—	417957.52	2247307.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 11593, Условный номер 59-59-09/055/2012-425
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Свободы ул, 15 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:50
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 0(1)	н307	—	—	—	41793 1.43	22474 06.45	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 0(1)	н308	—	—	—	41793 5.28	22474 10.47	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 0(1)	н309	—	—	—	41792 8.76	22474 16.71	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 0(1)	н310	—	—	—	41792 4.88	22474 12.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:50(1)	н307	—	—	—	417931.43	2247406.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1070, Условный номер 59-59-11/012/2008-570
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1201
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 201(1)	н311	–	–	–	41798 6.86	22474 63.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 201(1)	н312	–	–	–	41799 0.05	22474 67.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 201(1)	н313	–	–	–	41798 5.81	22474 71.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 201(1)	н314	–	–	–	41798 2.62	22474 67.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:201(1)	н311	—	—	—	41798 6.86	22474 63.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2740
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 20 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:49
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:4 9(1)	н315	–	–	–	41800 7.45	22474 80.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 9(1)	н316	–	–	–	41801 1.85	22474 85.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 9(1)	н317	–	–	–	41800 6.10	22474 90.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 9(1)	н318	–	–	–	41800 1.70	22474 85.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:49(1)	н315	—	—	—	418007.45	2247480.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 388, Условный номер 59-19/1-000-007072-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 18 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1903
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 903(1)	н319	—	—	—	41802 6.42	22475 08.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 903(1)	н320	—	—	—	41802 2.78	22475 11.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 903(1)	н321	—	—	—	41801 7.28	22475 05.34	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 903(1)	н322	—	—	—	41802 0.93	22475 02.10	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1903(1)	н319	—	—	—	418026.42	2247508.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1903

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 4656
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1202
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 202(1)	н323	—	—	—	41803 7.75	22475 19.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 202(1)	н324	—	—	—	41804 4.18	22475 26.07	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 202(1)	н325	—	—	—	41803 9.68	22475 30.27	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 202(1)	н326	—	—	—	41803 3.41	22475 23.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:202(1)	н323	—	—	—	41803 7.75	22475 19.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 8282, Условный номер 59-59-11/002/2011-183
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1773
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 773(1)	н327	—	—	—	41809 3.69	22475 83.17	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 773(1)	н328	—	—	—	41809 8.93	22475 89.11	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 773(1)	н329	—	—	—	41809 5.38	22475 92.24	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 773(1)	н330	—	—	—	41809 0.31	22475 86.49	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:1773(1)	н327	—	—	—	418093.69	2247583.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1773

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 9870, Условный номер 59-59-09/070/2011-067
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1199
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 199(1)	н331	—	—	—	41817 6.67	22476 56.90	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 199(1)	н332	—	—	—	41817 0.62	22476 62.52	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 199(1)	н333	—	—	—	41816 5.63	22476 58.50	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 199(1)	н334	—	—	—	41817 1.99	22476 52.59	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:199(1)	н331	—	—	—	41817 6.67	22476 56.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2737
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010101:1200
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	яя квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 101:1 200(1)	н335	—	—	—	41817 1.91	22476 82.13	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 200(1)	н336	—	—	—	41816 6.93	22476 88.54	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 200(1)	н337	—	—	—	41816 1.07	22476 83.99	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 200(1)	н338	—	—	—	41816 6.05	22476 77.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010101:200(1)	н335	—	—	—	41817 1.91	22476 82.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010101:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2739
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010101:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 1 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:51
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квadra тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:5 1(1)	н339	—	—	—	41795 9.13	22474 79.58	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 1(1)	н340	—	—	—	41796 3.21	22474 83.53	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 1(1)	н341	—	—	—	41795 5.68	22474 90.89	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:5 1(1)	н342	—	—	—	41795 1.81	22474 87.14	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:51(1)	н339	—	—	—	417959.13	2247479.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 378, Условный номер 59-11/1-000-008516-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 59:28:0010102:48
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:4 8(1)	н343	—	—	—	41793 9.73	22474 55.42	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 8(1)	н344	—	—	—	41794 3.96	22474 59.79	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 8(1)	н345	—	—	—	41793 4.57	22474 68.88	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 8(1)	н346	—	—	—	41793 0.30	22474 64.43	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:48(1)	н434	—	—	—	41793 9.73	22474 55.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:28:0010102:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 179, Условный номер 59-19/1-000-005734-001
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:28:0010102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Ординский р-н, Ашап с, Набережная ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:88
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конт ура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:8 8(1)	2	41878 2.95	22485 05.85	–	41878 3.01	22485 05.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 8(1)	3	41877 7.01	22485 10.27	–	41877 7.08	22485 10.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 8(1)	4	41877 3.14	22485 05.07	–	41877 3.12	22485 04.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 8(1)	1	41877 9.08	22485 00.65	–	41877 8.86	22485 00.24	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:88(1)	2	41878 2.95	22485 05.85	–	41878 3.01	22485 05.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	---	---------------	----------------	---	---------------	----------------	---	---	------	----------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:88

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:139

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:108
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:108(1)	6	41875 2.28	22484 70.77	—	41875 1.71	22484 71.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:108(1)	7	41874 8.62	22484 73.96	—	41874 8.09	22484 74.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:28:0010102:108(1)	8	41874 2.77	22484 67.25	–	41874 2.08	22484 68.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:108(1)	5	41874 6.43	22484 64.06	–	41874 5.69	22484 64.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:108(1)	6	41875 2.28	22484 70.77	–	41875 1.71	22484 71.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:108

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:142

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:46

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y

									нат характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:4 6(1)	9	41876 2.68	22481 22.20	–	41876 3.34	22481 21.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 6(1)	10	41876 5.70	22481 26.18	–	41876 6.92	22481 25.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 6(1)	11	41876 3.91	22481 27.54	–	41875 9.11	22481 32.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:4 6(1)	12	41876 7.49	22481 32.25	–	–	–	–	–	–	–
59:28 :0010 102:4 6(1)	13	41876 1.95	22481 36.45	–	–	–	–	–	–	–
59:28 :0010 102:4 6(1)	14	41875 5.35	22481 27.76	–	41875 5.36	22481 28.10	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010	9	41876 2.68	22481 22.20	–	41876 3.34	22481 21.49	–	Метод спутник	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

102:4 6(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:46										
кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010102:86										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:104 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер конт ура	Номер харак терн ых точек конт ура	Существующие			Уточненные			Метод определ ения координ ат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:1 04(1)	15	41871 7.90	22480 64.18	–	41871 7.07	22480 61.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:1 04(1)	16	41872 2.97	22480 70.11	–	41872 2.02	22480 68.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:104(1)	17	418712.98	2248078.66	–	418711.35	2248076.68	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:104(1)	18	418707.91	2248072.73	–	418706.39	2248070.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:104(1)	15	418717.90	2248064.18	–	418717.07	2248061.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:104

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010102:38

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:97

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:9 7(1)	19	41856 1.09	22478 66.80	–	41855 5.87	22478 66.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:9 7(1)	20	41856 6.23	22478 72.80	–	41856 0.85	22478 73.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:9 7(1)	21	41855 8.73	22478 79.22	–	41855 2.80	22478 79.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:9 7(1)	22	41855 3.59	22478 73.22	–	41854 8.08	22478 73.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:9 7(1)	19	41856 1.09	22478 66.80	–	41855 5.87	22478 66.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:97

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание
59:28:0010102:44

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:98
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:98(1)	23	418539.90	2247927.50	–	418543.80	2247927.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:98(1)	24	418546.72	2247936.00	–	418550.37	2247935.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:98(1)	25	418540.64	2247940.88	–	418542.86	2247941.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
59:28:0010102:98(1)	26	41853 6.35	22479 35.54	–	41853 6.29	22479 32.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:98(1)	27	41853 9.51	22479 33.08	–	–	–	–	–	–	–
59:28:0010102:98(1)	28	41853 6.94	22479 29.88	–	–	–	–	–	–	–
59:28:0010102:98(1)	23	41853 9.90	22479 27.50	–	41854 3.80	22479 27.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:98

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010102:85

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:105
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характер	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

[illegible]

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание
59:28:0010102:30

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:115
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:115(1)	33	418279.62	2247779.35	–	418280.22	2247778.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:115(1)	34	418276.49	2247783.31	–	418277.11	2247782.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:115(1)	35	418270.76	2247778.78	–	418271.12	2247778.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:115(1)	36	41827 3.89	22477 74.82	–	41827 4.16	22477 74.15	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:115(1)	33	41827 9.62	22477 79.35	–	41828 0.22	22477 78.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:115

–

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:102
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:102(1)	37	418410.00	2247574.41	—	418412.88	2247569.27	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:28:0010102:102(1)	38	418408.12	2247577.94	–	418410.90	2247573.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:102(1)	39	418401.72	2247574.53	–	418404.29	2247569.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:102(1)	40	418403.60	2247571.00	–	418406.41	2247565.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:102(1)	37	418410.00	2247574.41	–	418412.88	2247569.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:102

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:19

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:107

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010 102:107(1)	41	41842 2.11	22475 55.88	—	41842 0.09	22475 50.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:107(1)	42	41841 9.82	22475 60.44	—	41841 6.32	22475 58.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:107(1)	43	41841 7.58	22475 59.31	—	—	—	—	—	—	—
59:28:0010 102:107(1)	44	41841 5.70	22475 63.06	—	—	—	—	—	—	—
59:28:0010 102:107(1)	45	41841 1.19	22475 60.80	—	41841 1.58	22475 56.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:107(1)	46	418415.36	2247552.49	–	418415.34	2247548.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:107(1)	41	418422.11	2247555.88	–	418420.09	2247550.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:107

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:20

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010101:1337
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010101:1337(1)	47	418262.83	2247382.42	—	418265.83	2247380.89	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:28:0010101:1337(1)	48	418265.74	2247386.75	–	418268.83	2247385.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010101:1337(1)	49	418256.93	2247392.67	–	418256.94	2247393.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010101:1337(1)	50	418254.02	2247388.34	–	418253.71	2247388.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010101:1337(1)	47	418262.83	2247382.42	–	418265.83	2247380.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010101:1337

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:68

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:90
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010 102:90(1)	51	41824 0.24	22473 38.42	–	41823 0.27	22473 44.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:90(1)	52	41824 4.96	22473 44.52	–	41823 4.80	22473 50.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:90(1)	53	41824 1.01	22473 47.58	–	41823 0.25	22473 54.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:90(1)	54	41823 6.29	22473 41.48	–	41822 5.74	22473 47.93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:90(1)	51	418240.24	2247338.42	–	418230.27	2247344.67	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	----	-----------	------------	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:90

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:70

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:118
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:18(1)	55	418214.83	2247650.61	—	418225.80	2247642.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:18(1)	н266	—	—	—	418228.20	2247645.32	—	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								измерений (определений)		
59:28:0010102:118(1)	н267	—	—	—	418226.07	2247647.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:118(1)	56	418219.77	2247657.65	—	418229.97	2247651.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:118(1)	57	418212.69	2247662.62	—	418223.22	2247657.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:118(1)	58	418207.75	2247655.58	—	418216.71	2247649.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:118(1)	55	418214.83	2247650.61	—	418225.80	2247642.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:118

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание

59:28:0010102:12										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:99 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:99(1)	60	418224.76	2247607.18	—	418228.13	2247603.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:99(1)	61	418218.19	2247612.88	—	418221.85	2247609.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:99(1)	62	418212.37	2247606.17	—	418215.71	2247602.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:99(1)	59	418218.94	2247600.47	–	418221.99	2247597.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:99(1)	60	418224.76	2247607.18	–	418228.13	2247603.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:99

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:50

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:96
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010102:96(1)	63	418087.51	2247447.53	—	418088.55	2247446.24	—	Метод спутниковых геодезических измерен	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								ий (определений)		
59:28:0010102:96(1)	64	418091.44	2247451.93	–	418092.68	2247451.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:96(1)	65	418084.95	2247457.73	–	418085.77	2247457.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:96(1)	66	418081.02	2247453.33	–	418081.64	2247452.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010102:96(1)	63	418087.51	2247447.53	–	418088.55	2247446.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:96

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:56

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:117
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010 102:17(1)	68	41801 9.12	22473 34.81	–	41802 2.94	22473 35.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:17(1)	69	41801 6.38	22473 37.32	–	41801 9.28	22473 38.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:17(1)	70	41801 0.03	22473 30.39	–	41801 1.45	22473 29.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010 102:17(1)	67	41801 2.77	22473 27.88	–	41801 5.44	22473 25.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

59:28:0010102:17(1)	68	418019.12	2247334.81	–	418022.94	2247335.22	–	ений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
---------------------	----	-----------	------------	---	-----------	------------	---	--	------	----------------------------------

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:117

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:61

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010101:1203
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28:0010101:1203(1)	71	417977.54	2247436.93	—	417984.20	2247423.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28:0010101:1203(1	72	417981.81	2247441.06	—	417987.14	2247428.31	—	Метод спутниковых геодезич	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

)								еских измерен ий (определ ений)		
59:28 :0010 101:1 203(1)	73	41797 5.29	22474 47.86	–	41798 1.15	22474 32.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 203(1)	74	41797 1.02	22474 43.73	–	41797 8.34	22474 27.50	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 101:1 203(1)	71	41797 7.54	22474 36.93	–	41798 4.20	22474 23.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010101:1203

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:764

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:28:0010102:83

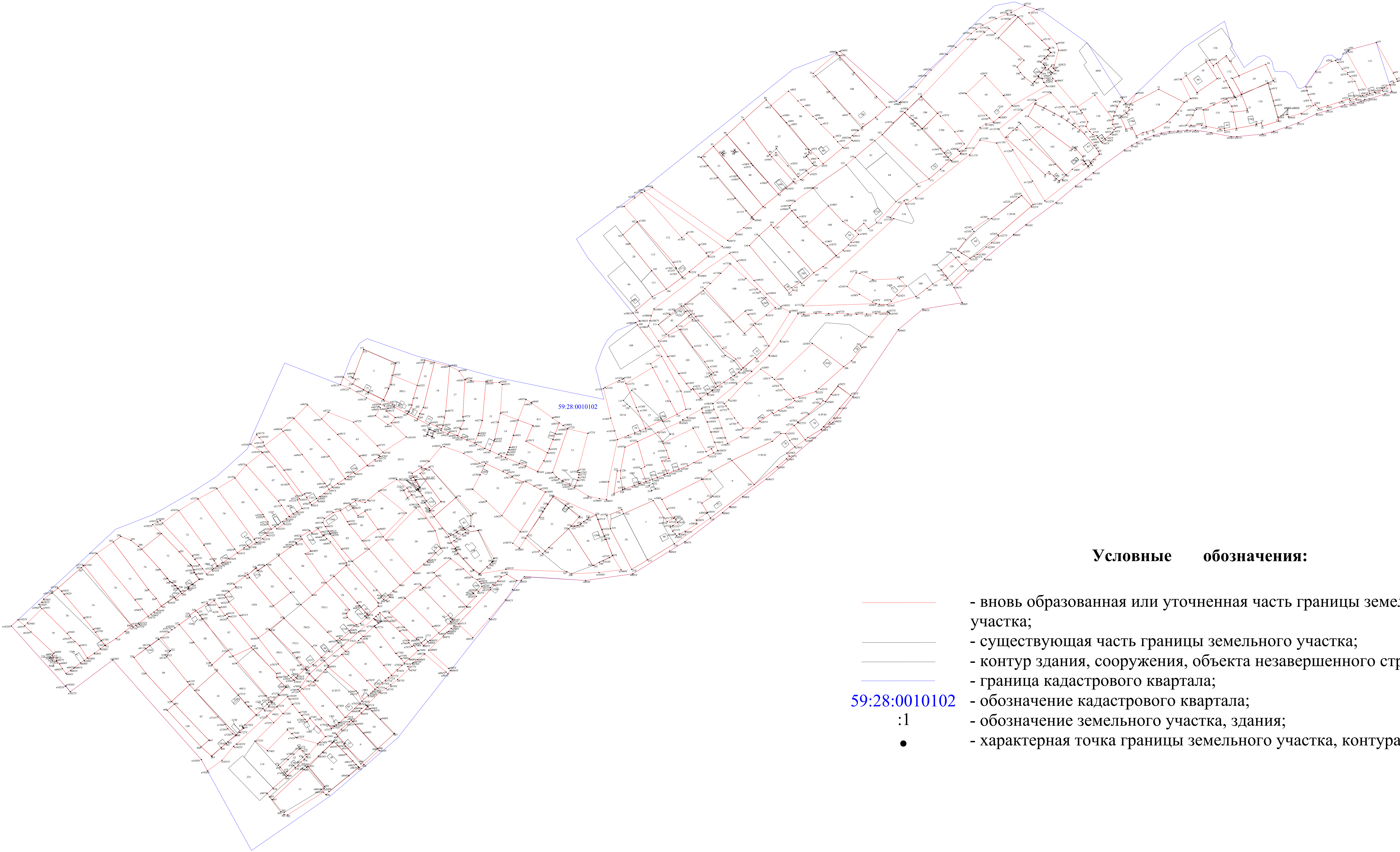
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характеристикных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

									опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:28 :0010 102:8 3(1)	75	41813 1.81	22476 19.31	–	41812 3.94	22476 15.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 3(1)	76	41813 4.92	22476 22.44	–	41812 7.10	22476 19.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 3(1)	77	41813 1.20	22476 26.14	–	41812 2.22	22476 23.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 3(1)	78	41812 8.09	22476 23.01	–	41811 9.17	22476 19.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
59:28 :0010 102:8 3(1)	75	41813 1.81	22476 19.31	–	41812 3.94	22476 15.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

								(определений)		
<p align="center">2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>59:28:0010102:83</u></p>										
<p>кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:28:0010101:37</p>										

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;
- существующая часть границы земельного участка;
- контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение кадастрового квартала;
- обозначение земельного участка, здания;
- характерная точка границы земельного участка, контура здания

**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ
КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ ТЕРРИТОРИИ
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 59:28:0010102**

				Всего листов 5	Лист № 1
№ п/п	Обозначение характерной точки или части границы	Отметка о согласован ии (согласован о/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	5 – 7	согласовано	59:28:0010102:29	–	–
			59:28:0010102:112		
2	7 – 12	согласовано	59:28:0010102:29	–	–
			59:28:0010101:134		
3	18 – 19	согласовано	59:28:0010101:135	–	–
			59:28:0010101:134		
4	н77У – н78У	согласовано	59:28:0010101:142	–	–
			59:28:0010102:19		
5	н79У – 67	согласовано	59:28:0010101:142	–	–
			59:28:0010102:20		
6	н85У – 81	согласовано	59:28:0010102:37	–	–
			59:28:0010102:86		
7	79 – н104У	согласовано	59:28:0010102:37	–	–
			59:28:0010102:38		
8	90 – 92	согласовано	59:28:0010102:40	–	–
			59:28:0010102:38		
9	93 – 94	согласовано	59:28:0010102:40	–	–
			59:28:0010102:21		
10	н128У – 103	согласовано	59:28:0010101:112	–	–
			59:28:0010102:113		
11	н137У – н140У	согласовано	59:28:0010101:104	–	–
			59:28:0010102:3У18		
12	121 – 119	согласовано	59:28:0010101:104	-	-
			59:28:0010102:23		
13	н151У – 128	согласовано	59:28:0010102:18	–	–
			59:28:0010101:103		
14	н168У – 124	согласовано	59:28:0010102:18	–	–
			59:28:0010102:17		
15	131 – н172У	согласовано	59:28:0010102:17	–	–
			59:28:0010101:100		
16	149 – 150	согласовано	59:28:0010101:108	–	–
			59:28:0010101:98		

				Всего листов 5	Лист № 2
17	167 – 169	согласовано	59:28:0010101:1784	–	–
			59:28:0010102:15		
18	173 – 167	согласовано	59:28:0010101:1784	–	–
			59:28:0010102:106		
19	н249У – н254У	согласовано	59:28:0010101:6	–	–
			59:28:0010101:7		
20	н320У – н331У	согласовано	59:28:0010101:9	–	–
			59:28:0010101:8		
21	н335У – н342У	согласовано	59:28:0010101:9	–	–
			59:28:0010101:10		
22	231 – 230	согласовано	59:28:0010101:30		
			59:28:0010101:31		
23	н356У – н362У	согласовано	59:28:0010101:32		
			59:28:0010101:33		
24	н397У – н389У	согласовано	59:28:0010101:13		
			59:28:0010101:811		
25	н389У – н397У	согласовано	59:28:0010101:13		
			59:28:0010101:14		
26	н411У – н414У	согласовано	59:28:0010101:15		
			59:28:0010101:14		
27	н418У – н423У	согласовано	59:28:0010101:15		
			59:28:0010101:16		
28	н428 – н433У	согласовано	59:28:0010101:17		
			59:28:0010101:16		
29	н438У – н444У	согласовано	59:28:0010101:17	–	–
			59:28:0010101:18		
30	262 – 266	согласовано	59:28:0010101:19	–	–
			59:28:0010101:18		
31	н452У – 267	согласовано	59:28:0010101:19	–	–
			59:28:0010101:20		
32	н454У – 274	согласовано	59:28:0010101:3	–	–
			59:28:0010101:20		
33	н483У – н479У	согласовано	59:28:0010101:64	–	–
			59:28:0010101:63		
34	н482У н486У	согласовано	59:28:0010101:64		
			59:28:0010101:65		
35	н495У – н491У	согласовано	59:28:0010101:66		
			59:28:0010101:65		
36	н507У – н516У	согласовано	59:28:0010101:68		
			59:28:0010101:67		

				Всего листов 5	Лист № 3
37	н519У – н525У	согласовано	59:28:0010101:68		
			59:28:0010101:69		
38	н530У – н535У	согласовано	59:28:0010101:70		
			59:28:0010101:69		
39	н537У – н541У	согласовано	59:28:0010101:70		
			59:28:0010101:71		
40	н543У – н547У	согласовано	59:28:0010101:72		
			59:28:0010101:71		
41	279 – 288	согласовано	59:28:0010101:74		
			59:28:0010101:73		
42	297 – 303	согласовано	59:28:0010101:74		
			59:28:0010101:75		
43	н563У – н567У	согласовано	59:28:0010101:76		
			59:28:0010101:75		
44	н570У – 308	согласовано	59:28:0010101:76		
			59:28:0010101:14		
45	н576У – 311	согласовано	59:28:0010101:78		
			59:28:0010101:14		
46	н955У – н590У	согласовано	59:28:0010101:78		
			59:28:0010101:79		
47	330 – 333	согласовано	59:28:0010101:88		
			59:28:0010101:87		
48	337 – 342	согласовано	59:28:0010101:1929		
			59:28:0010102:95		
49	н639У – 420	согласовано	59:28:0010101:84		
			59:28:0010101:83		
50	н654У – н657У	согласовано	59:28:0010101:81		
			59:28:0010101:82		
51	н664У – н668У	согласовано	59:28:0010101:81		
			59:28:0010101:80		
52	368 – 350	согласовано	59:28:0010102:232		
			59:28:0010102:31		
53	256 – 359	согласовано	59:28:0010102:232		
			59:28:0010102:43		
54	374 – 375	согласовано	59:28:0010102:42		
			59:28:0010102:43		
55	н677У – н686У	согласовано	59:28:0010101:50		
			59:28:0010101:51		
56	412 – 417	согласовано	59:28:0010102:25		
			59:28:0010102:26		

				Всего листов 5	Лист № 4
57	413 – 412	согласовано	59:28:0010102:25		
			59:28:0010101:83		
58	420 – 412	согласовано	59:28:0010102:26		
			59:28:0010101:83		
59	424 – 420	согласовано	59:28:0010101:55		
			59:28:0010102:26		
60	420 – 345	согласовано	59:28:0010101:55		
			59:28:0010101:84		
61	н695У – н696У	согласовано	59:28:0010101:55		
			59:28:0010101:40		
62	н696У – 436	согласовано	59:28:0010101:55		
			59:28:0010101:41		
63	439 – 442	согласовано	59:28:0010101:57		
			59:28:0010101:58		
64	437 – н699У	согласовано	59:28:0010101:57		
			59:28:0010101:42		
65	н699У – 445	согласовано	59:28:0010101:57		
			59:28:0010102:3У37		
66	445 – н710У	согласовано	59:28:0010101:58		
			59:28:0010102:3У37		
67	н710У – н712У	согласовано	59:28:0010101:58		
			59:28:0010101:44		
68	447 – н714У	согласовано	59:28:0010101:60		
			59:28:0010101:59		
69	445 – 457	согласовано	59:28:0010101:60		
			59:28:0010101:61		
70	н725У – н724У	согласовано	59:28:0010101:60		
			59:28:0010101:764		
71	454 – 460	согласовано	59:28:0010101:62		
			59:28:0010101:61		
72	325 – 324	согласовано	59:28:0010101:62		
			59:28:0010101:86		
73	н710У – н762У	согласовано	59:28:0010102:3У37		
			59:28:0010101:44		
74	н710У – н751У	согласовано	59:28:0010102:3У37		
			59:28:0010101:42		
75	н699У – н762У	согласовано	59:28:0010101:41		
			59:28:0010101:42		
76	н696У – н771У	согласовано	59:28:0010101:41		
			59:28:0010101:40		

				Всего листов 5	Лист № 5
77	н777У – н781У	согласовано	59:28:0010101:39		
			59:28:0010102:40		
78	н802У – н804У	согласовано	59:28:0010101:37		
			59:28:0010101:38		
79	485 – 488	согласовано	59:28:0010102:24		
			59:28:0010102:9		
79	491 – н865У	согласовано	59:28:0010102:33		
			59:28:0010102:10		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)