

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:32:4060006

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

Дата подготовки карты-плана территории 28.09.2018г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Комитет имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, ОГРН: 1035902106074, ИНН: 5948024308

(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 инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Сыромятникова Елена Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 06068565576

Контактный телефон: 8(342)257-17-36

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г. Пермь, ул. Ленина, д.58, лит.а, sem@ctipk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 1170

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ГБУ "ЦГИ ПК", г. Пермь, ул. Ленина, 58 лит.а

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018

(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	КУВИ-001/2018-3265750 от 13.06.2018
2	Генплан застройки садоводческого товарищества "Малинка"	б/н от 03.12.1992
3	Выкопировка из ГФДЗ	№10-19/2018-1727п от 30.05.2018
4	Выписка из единого государственного реестра юридических лиц	б/н от 29.05.2018
5	Отвод земель линейному производственно-диспетчерской станции "Пермь" под коллективный сад на землях к-за "Россия"	№3162 от 1988 г.

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

Система координат МСК-59

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 01.07.2018		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС, 593200057, железная труба	Класс ОМС – 2	499440.39	2211890.68	утрачен	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС, 593200058, железная труба	Класс ОМС – 2	499017.80	2211674.40	утрачен	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС, 593200056, железная труба	Класс ОМС – 2	499924.52	2211561.39	утрачен	сохранился	сохранился

#### 6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS - приемник спутниковый геодезический двухчастотный TrimbleR8 GNSS, заводской номер 5304423553	US.C.27.002.A.№4 0788 от 10.10.2010г., от 10.10.2010г., до 01.08.2015г.	Свидетельство о поверке №17-4379 от 04.10.2017г., до 03.10.2018г.

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

На территории кадастрового квартала 59:32:4060006 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №б/н от 23.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Генплан застройки садоводческого товарищества "Малинка" от 03.12.1992 года.

Общая площадь кадастрового квартала — 6,9 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 13.06.2018 №КУВИ-001/2018-3265750 установлено, что на территории кадастрового квартала 59:32:4060006 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости расположено: 7 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, а также еще 9 земельных участка с кадастровыми номерами 59:32:0000000:14098; 59:32:0000000:14119; 59:32:4060006:82; 59:32:4060006:105; 59:32:4060006:106; 59:32:4060006:456; 59:32:4060006:471; 59:32:4060006:477; 59:32:4060006:512 местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков не вошедшие в данный кадастровый план территории, 57 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 28 зданий, и 4 сооружения, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке, местоположение контуров которых не уточнено.

Территория кадастрового квартала 59:32:4060006 расположена в границах зон с особыми условиями использования территории: зона с особыми условиями использования - Приаэродромная территория аэродрома аэропорта Большое Савино (реестровый номер 59:32-6.553), ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Юго-Камск с совместным подвесом ВЛ 110 кВ ТЭЦ-9 - Гляденово (до 59 опоры) (реестровый номер 59:00-6.11).

При выполнении комплексных кадастровых работ 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 Муниципального образования "Култаевское сельское поселение Пермского муниципального района Пермского края, утвержденных решением

Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 31.05.2018 №323, территория кадастрового квартала 59:32:4060006 расположена в зоне РД «Зона застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков». В данной территориальной зоне установлены предельные минимальные и максимальные размеры земельных участков для застройки дачными домами, коллективных садов, садово-огородных участков 500 — 2500 кв.м.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о 43 земельных участках с кадастровыми номерами 59:32:4060006:33; 59:32:4060006:72; 59:32:4060006:34; 59:32:4060006:74; 59:32:4060006:36; 59:32:4060006:79; 59:32:4060006:37; 59:32:4060006:80; 59:32:4060006:38; 59:32:4060006:84; 59:32:4060006:39; 59:32:4060006:85; 59:32:4060006:42; 59:32:4060006:86; 59:32:4060006:43; 59:32:4060006:87; 59:32:4060006:45; 59:32:4060006:88; 59:32:4060006:46; 59:32:4060006:89; 59:32:4060006:48; 59:32:4060006:91; 59:32:4060006:49; 59:32:4060006:95; 59:32:4060006:57; 59:32:4060006:96; 59:32:4060006:58; 59:32:4060006:97; 59:32:4060006:60; 59:32:4060006:98; 59:32:4060006:61; 59:32:4060006:99; 59:32:4060006:65; 59:32:4060006:100; 59:32:4060006:67; 59:32:4060006:101; 59:32:4060006:69; 59:32:4060006:103; 59:32:4060006:70; 59:32:4060006:109; 59:32:4060006:71; 59:32:4060006:111; 59:32:4060006:112, в местоположении которых не указан номер участка и не зарегистрировано право собственности в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В этой связи уточнение местоположения указанных земельных участков не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:104, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:523, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. Свидетельство о зарегистрированном праве собственности у Березняк А.И. возникло по договору купли-продажи у Зайдуллиной Р.Ф.

В этой связи уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:104 не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения о земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:513, местоположение которого совпадает с местоположением земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:477, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства. В этой связи уточнение местоположения земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:513 не осуществлялось.

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 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:4060006:476, расположенном по адресу: Пермский край, р-н Пермский, с.п. Савинское, д. Хмели, СК "Малинка-1", д. 40 фактическое расположение данного объекте капитального строительства в квартале 59:32:1790010. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

Согласно сведениям единого государственного реестра прав в отношении 30 зданий и 4 сооружений зарегистрированы права.

Сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимости с кадастровыми номерами 59:32:4060006:420; 59:32:4060006:421; 59:32:4060006:422; 59:32:4060006:423; 59:32:4060006:424; 59:32:4060006:425; 59:32:4060006:426; 59:32:4060006:428; 59:32:4060006:429; 59:32:4060006:430; 59:32:4060006:431; 59:32:4060006:432; 59:32:4060006:433; 59:32:4060006:436; 59:32:4060006:439; 59:32:4060006:441; 59:32:4060006:442; 59:32:4060006:443; 59:32:4060006:444 в сведениях Единого государственного реестра недвижимости права на указанные объекты не зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. В отношении данных земельных участках в архивных делах ГБУ "ЦТИ ПК" отсутствуют сведения о ранее возникших правах. В этой связи уточнение местоположения указанных зданий не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:32:4060006:506, расположенном по адресу: Пермский край, Пермский район, к-с "Малинка" южнее д. Б-Култаево, участок 8 - фактически на земельном участке 59:32:4060006:491 отсутствует. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

В сведениях об уточняемых земельных участках, зданиях, сооружениях в местоположении наименование некоммерческого объединения приводилось в соответствии с выпиской из ЕГРЮЛ (снт "Малинка").

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:32:4060006 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 13 шт.;
- уточнение местоположения границ земельных участков в связи с исправлением реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ - 5 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 30 шт.;
- уточнение местоположения на земельном участке сооружения, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует — 4 шт.;
- образован земельный участок земель общего пользования снт "Малинка" - 1 шт.

### **Сведения об уточняемых земельных участках**

#### **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:640**

**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
46	495410.4 9	2210288. 60	495410.4 9	2210288. 60	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	–	–	495429.9 1	2210293. 25	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	–	–	495435.2 8	2210295. 13	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	–	–	495438.9 1	2210297. 37	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н39У	–	–	495437.6 5	2210306. 51	Метод спутников- ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

н40У	–	–	495432.6 1	2210308. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
137	495407.9 9	2210310. 44	495407.9 9	2210310. 44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
46	495410.4 9	2210288. 60	495410.4 9	2210288. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:640**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
46	н26У	19.97	–	–
н26У	н27У	5.69	–	–
н27У	н1У	4.26	–	–
н1У	н39У	9.23	–	–
н39У	н40У	5.53	–	–
н40У	137	24.67	–	–
137	46	21.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:640**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 49а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	500 ± 7.83
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0.10 * \sqrt{500} * \sqrt{(1+1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 2.3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	380
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:41 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
62	495191.9 8	2210305. 70	495191.9 8	2210305. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
63	495181.9 8	2210350. 71	495181.9 8	2210350. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
64	495164.4 6	2210348. 37	495164.4 6	2210348. 37	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
65	495166.2 5	2210339. 80	495166.2 5	2210339. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
66	495167.1 7	2210335. 39	495167.1 7	2210335. 39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
67	495174.0 8	2210302. 30	495174.0 8	2210302. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
62	495191.9 8	2210305. 70	495191.9 8	2210305. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:41**

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
62	63	46.11	—	—
63	64	17.68	—	—
64	65	8.75	—	—
65	66	4.50	—	—
66	67	33.80	—	—
67	62	18.22	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка(при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 11
2	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	835 ± 3.12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{835} \cdot \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} \cdot 0.6 = 3.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:54 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
59:32:4060006:54(1)	–	–	–	–	–	–	–
68	495078.4 6	2210249. 38	495078.4 6	2210249. 38	Метод спутниковых	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$

					геодезических измерений (определений)		= 0.10
69	495060.4 5	2210245. 85	495060.4 5	2210245. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
70	495067.1 4	2210221. 24	495067.1 4	2210221. 24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
23	495067.9 6	2210218. 23	495067.9 6	2210218. 23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
24	495085.4 6	2210221. 04	495085.4 6	2210221. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
68	495078.4 6	2210249. 38	495078.4 6	2210249. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:406 0006:54(2 )	–	–	–	–	–	–	–
н9У	–	–	495209.6 4	2210196. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н4У	–	–	495199.02	2210238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	495191.76	2210237.30	495191.76	2210237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
71	495199.86	2210203.74	495199.86	2210203.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	495209.64	2210196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:54**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59:32:4060006:54(1)	–	–	–	–
68	69	18.35	–	–
69	70	25.50	–	–
70	23	3.12	–	–
23	24	17.72	–	–
24	68	29.19	–	–
59:32:4060006:54(2)	–	–	–	–

)				
н9У	н4У	43.26	–	–
н4У	7	7.38	–	–
7	71	34.52	–	–
71	н9У	12.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:54**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка" южнее д. Б. Култаево, участок 39
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	814 кв.м ± 3.05 кв.м (1) 519.80 кв.м ± 2.31 кв.м (2) 294.67 кв.м ± 2.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{814} * \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} * 0.6 = 3.05$ $\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{519.8} * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2} * 0.8 = 2.31$ $\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{294.63} * \sqrt{(1+0.4^2)}/\sqrt{2} * 0.4 = 2.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:66  
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 погрешности

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
78	495109.4 1	2210133. 38	495109.4 1	2210133. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
79	495106.1 4	2210145. 45	495106.1 4	2210145. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
80	495102.4 5	2210159. 15	495102.4 5	2210159. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	495095.6 5	2210184. 61	495095.6 5	2210184. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
17	495081.7 9	2210182. 03	495081.7 9	2210182. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
81	495082.4 2	2210180. 20	495082.4 2	2210180. 20	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
82	495097.2 0	2210136. 98	495097.2 0	2210136. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
83	495099.8 7	2210129. 16	495099.8 7	2210129. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
78	495109.4 1	2210133. 38	495109.4 1	2210133. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:66**

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
78	79	12.51	–	–
79	80	14.19	–	–
80	16	26.35	–	–
16	17	14.10	–	–
17	81	1.94	–	–
81	82	45.68	–	–
82	83	8.26	–	–
83	78	10.43	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:66**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка(при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", южнее д. Б-Култаево, участок 59

2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	662 $\pm$ 2.88
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{662 * \sqrt{(1+0.5^2)}/\sqrt{2} * 0.5} = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	610
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	52
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:102 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
38	495318.8 0	2210266. 52	495318.8 0	2210266. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
89	495312.5 7	2210294. 89	495312.5 7	2210294. 89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

					(определен ий)		
н20У	–	–	495312.3 2	2210295. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
90	495294.0 2	2210292. 41	495294.0 2	2210292. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
37	495300.9 7	2210262. 98	495300.9 7	2210262. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
38	495318.8 0	2210266. 52	495318.8 0	2210266. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:102**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	89	29.05	–	–
89	н20У	0.94	–	–
н20У	90	18.60	–	–
90	37	30.24	–	–
37	38	18.18	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:102**

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

	участка(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 61
2	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554 ± 2.4
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{554} * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2} * 0.8 = 2.4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:107 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
н21У	—	—	495301.3 1	2210231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
н22У	—	—	495300.9 0	2210232. 80	Метод спутников	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	495294.6 2	2210256. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
3	495276.6 1	2210252. 07	495276.6 1	2210252. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
91	495285.2 2	2210226. 62	495285.2 2	2210226. 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н21У	–	–	495301.3 1	2210231. 20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:107**

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
н21У	н22У	1.65	–	–
н22У	н2У	24.03	–	–
н2У	3	18.43	–	–
3	91	26.87	–	–
91	н21У	16.73	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:107**

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

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка(при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 69
2	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	461 ± 2.16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{461} \cdot \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2} \cdot 0.8 = 2.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:465 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
н29У	–	–	495000.30	2210263.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

					(определен ий)		
н33У	–	–	495005.2 7	2210266. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
94	495018.1 9	2210268. 48	495018.1 9	2210268. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	495036.0 2	2210271. 70	495036.0 2	2210271. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
96	495053.8 4	2210274. 81	495053.8 4	2210274. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
97	495071.3 7	2210278. 31	495071.3 7	2210278. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
98	495083.4 7	2210280. 92	495083.4 7	2210280. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
99	495089.1 4	2210282. 04	495089.1 4	2210282. 04	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
100	495105.9 6	2210284. 88	495105.9 6	2210284. 88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
101	495123.8 7	2210287. 68	495123.8 7	2210287. 68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
102	495141.5 9	2210290. 90	495141.5 9	2210290. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
103	495142.0 5	2210290. 98	495142.0 5	2210290. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
104	495157.6 9	2210294. 78	495157.6 9	2210294. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
105	495176.4 1	2210297. 74	495176.4 1	2210297. 74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
106	495193.0 1	2210300. 85	495193.0 1	2210300. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
107	495211.3 4	2210304. 35	495211.3 4	2210304. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
108	495228.3 4	2210308. 36	495228.3 4	2210308. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
109	495228.8 2	2210307. 90	495228.8 2	2210307. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
110	495248.4 5	2210311. 80	495248.4 5	2210311. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
111	495267.2 9	2210315. 48	495267.2 9	2210315. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
112	495286.8 4	2210318. 38	495286.8 4	2210318. 38	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
90	495294.0 2	2210292. 41	495294.0 2	2210292. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н20У	–	–	495312.3 2	2210295. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
113	495304.8 8	2210322. 31	495304.8 8	2210322. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
114	495311.4 5	2210323. 70	495311.4 5	2210323. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
156	495333.2 7	2210326. 73	495333.2 7	2210326. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н34У	–	–	495341.6 4	2210327. 62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
155	495341.1 7	2210332. 10	495341.1 7	2210332. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
115	495311.0 8	2210328. 27	495311.0 8	2210328. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
116	495290.2 6	2210323. 95	495290.2 6	2210323. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
117	495274.8 2	2210320. 74	495274.8 2	2210320. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
118	495260.5 6	2210318. 27	495260.5 6	2210318. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
119	495247.1 0	2210315. 82	495247.1 0	2210315. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
120	495232.9 7	2210313. 29	495232.9 7	2210313. 29	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
121	495207.8 4	2210308. 92	495207.8 4	2210308. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
62	495191.9 8	2210305. 70	495191.9 8	2210305. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
67	495174.0 8	2210302. 30	495174.0 8	2210302. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
122	495156.5 3	2210299. 00	495156.5 3	2210299. 00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
123	495139.3 2	2210295. 41	495139.3 2	2210295. 41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
124	495121.5 0	2210292. 34	495121.5 0	2210292. 34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
125	495104.0 9	2210288. 95	495104.0 9	2210288. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
126	495086.4 2	2210286. 26	495086.4 2	2210286. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
127	495069.7 2	2210283. 03	495069.7 2	2210283. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
128	495051.9 0	2210278. 93	495051.9 0	2210278. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
129	495034.5 9	2210275. 36	495034.5 9	2210275. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
76	495017.3 2	2210272. 65	495017.3 2	2210272. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	494998.1 9	2210270. 23	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н29У	–	–	495000.3 0	2210263. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:465**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н33У	5.85	–	–
н33У	94	13.10	–	–
94	95	18.12	–	–
95	96	18.09	–	–
96	97	17.88	–	–
97	98	12.38	–	–
98	99	5.78	–	–
99	100	17.06	–	–
100	101	18.13	–	–
101	102	18.01	–	–
102	103	0.47	–	–
103	104	16.09	–	–
104	105	18.95	–	–
105	106	16.89	–	–
106	107	18.66	–	–
107	108	17.47	–	–
108	109	0.66	–	–
109	110	20.01	–	–
110	111	19.20	–	–
111	112	19.76	–	–
112	90	26.94	–	–
90	н20У	18.60	–	–
н20У	113	27.54	–	–
113	114	6.72	–	–
114	156	22.03	–	–
156	н34У	8.42	–	–
н34У	155	4.50	–	–
155	115	30.33	–	–
115	116	21.26	–	–
116	117	15.77	–	–
117	118	14.47	–	–

118	119	13.68	–	–
119	120	14.35	–	–
120	121	25.51	–	–
121	62	16.18	–	–
62	67	18.22	–	–
67	122	17.86	–	–
122	123	17.58	–	–
123	124	18.08	–	–
124	125	17.74	–	–
125	126	17.87	–	–
126	127	17.01	–	–
127	128	18.29	–	–
128	129	17.67	–	–
129	76	17.48	–	–
76	н19У	19.29	–	–
н19У	н29У	7.34	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:465**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	д. Б – Култаево, снт "Малинка"
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2094 ± 7.37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{1951} \cdot \sqrt{(1+5.0^2)} / \sqrt{2} \cdot 5.0 = 7.12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2094
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

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

кадастровым номером 59:32:4060006:486

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
138	495314.4 5	2210260. 87	495314.4 5	2210260. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	–	–	495294.6 2	2210256. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н22У	–	–	495300.9 0	2210232. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н35У	–	–	495320.1 0	2210237. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
138	495314.4 5	2210260. 87	495314.4 5	2210260. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:486</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
138	н2У	20.42	–	–	
н2У	н22У	24.03	–	–	
н22У	н35У	19.79	–	–	
н35У	138	23.97	–	–	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:486</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		снт "Малинка", южнее деревни Б.Култаево, участок 75		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		482 ± 2.2		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{482} \cdot \sqrt{(1+0.9^2)}/\sqrt{2} \cdot 0.9 = 2.2$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500		
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		18		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Иные сведения		–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:510</b>					
<b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>					

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	495094.2 2	2210334. 93	495094.2 2	2210334. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
131	495075.3 5	2210330. 74	495075.3 5	2210330. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
132	495076.4 3	2210326. 40	495076.4 3	2210326. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
133	495077.5 1	2210322. 05	495077.5 1	2210322. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
134	495078.6 0	2210317. 67	495078.6 0	2210317. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
135	495078.8	2210316.	495078.8	2210316.	Метод	0.10	Mt =

	0	87	0	87	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
126	495086.4 2	2210286. 26	495086.4 2	2210286. 26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
125	495104.0 9	2210288. 95	495104.0 9	2210288. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
130	495094.2 2	2210334. 93	495094.2 2	2210334. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:510**

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
130	131	19.33	–	–
131	132	4.47	–	–
132	133	4.48	–	–
133	134	4.51	–	–
134	135	0.82	–	–
135	126	31.54	–	–
126	125	17.87	–	–
125	130	47.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:510**

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

	участка(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка" южнее д.Б.Култаево, участок 6
2	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	862 ± 3.14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{862 * \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2}} * 0.6 = 3.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	880
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:517 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
н36У	—	—	495225.6 1	2210201. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
н37У	—	—	495224.4 0	2210212. 84	Метод спутников	0.10	$Mt =$ $\sqrt{m0^2+m1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	495219.13	2210241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н4У	–	–	495199.02	2210238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н9У	–	–	495209.64	2210196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н38У	–	–	495222.70	2210199.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	495225.61	2210201.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:517**

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



						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	495225.6 1	2210201. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
136	495243.0 6	2210204. 07	495243.0 6	2210204. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
6	495233.3 8	2210243. 24	495233.3 8	2210243. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н3У	–	–	495219.1 3	2210241. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н37У	–	–	495224.4 0	2210212. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н36У	–	–	495225.6 1	2210201. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

				ий)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:520</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
н36У	136	17.67	–	–	
136	6	40.35	–	–	
6	н3У	14.34	–	–	
н3У	н37У	29.32	–	–	
н37У	н36У	11.61	–	–	
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:520</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
1	Адрес земельного участка		–		
	Местоположение земельного участка(при отсутствии присвоенного адреса)		Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		снт "Малинка", юж. деревни Б.Култаево, участок 65		
2	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		635 ± 2.72		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} \cdot K =$ $0.10 \cdot \sqrt{635} \cdot \sqrt{(1+0.6^2)}/\sqrt{2} \cdot 0.6 = 2.72$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		600		
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		35		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		500 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–		
8	Иные сведения		–		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>					
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:56 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>					

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	495014.0 6	2210298. 00	495014.0 6	2210298. 00	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
73	495013.0 5	2210303. 94	495013.0 5	2210303. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
74	495012.5 4	2210309. 86	495012.5 4	2210309. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
75	495011.1 9	2210317. 03	495011.1 9	2210317. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н30У	–	–	494987.8 1	2210311. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н31У	–	–	494988.9	2210305.	Метод	0.10	$Mt =$

			2	19	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н32У	–	–	494989.44	2210302.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н19У	–	–	494998.19	2210270.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
76	495017.32	2210272.65	495017.32	2210272.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
72	495014.06	2210298.00	495014.06	2210298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:56**

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
72	73	6.03	–	–
73	74	5.94	–	–
74	75	7.30	–	–
75	н30У	23.94	–	–
н30У	н31У	6.77	–	–
н31У	н32У	3.14	–	–
н32У	н19У	33.04	–	–

н19У	76	19.29	–	–
76	72	25.56	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:56**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 1
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	969 ± 3.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P} * \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} * K = 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{(1+0.6^2)} / \sqrt{2} * 0.6 = 3.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	169
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:93  
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
86	495030.1	2210221.	495030.1	2210221.	Метод	0.10	Mt =

	2	25	2	25	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
87	495025.4 1	2210239. 37	495025.4 1	2210239. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
88	495007.9 4	2210234. 82	495007.9 4	2210234. 82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	495007.5 7	2210234. 73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н7У	–	–	495013.4 2	2210207. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
21	495032.7 3	2210211. 19	495032.7 3	2210211. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
86	495030.1 2	2210221. 25	495030.1 2	2210221. 25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:93**

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
86	87	18.72	—	—
87	88	18.05	—	—
88	н18У	0.39	—	—
н18У	н7У	28.03	—	—
н7У	21	19.69	—	—
21	86	10.39	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:32:4060006:93**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	снт "Малинка", участок 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544 ± 2.37
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K =$ $0.10 * \sqrt{544} * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2} * 0.8 = 2.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	500 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определи я координат характерно й точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y			
1	2	3	6	7	8
н8У	495022.00	2210170.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
19	495054.67	2210178.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
18	495068.91	2210180.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
17	495081.79	2210182.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
16	495095.65	2210184.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

15	495111.53	2210188.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
14	495132.95	2210193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
13	495147.61	2210195.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н6У	495138.54	2210224.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н5У	495140.24	2210227.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
12	495145.98	2210228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
11	495154.36	2210231.04	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определений)		
10	495164.09	2210232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
9	495164.36	2210232.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
8	495182.94	2210235.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
7	495191.76	2210237.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
нЗУ	495199.02	2210238.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
нЗУ	495219.13	2210241.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

6	495233.38	2210243.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
5	495247.37	2210245.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
4	495259.77	2210247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
3	495276.61	2210252.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н2У	495294.62	2210256.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
138	495314.45	2210260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
2	495336.24	2210266.60	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
1	495362.19	2210272.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
139	495388.44	2210279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
140	495393.52	2210280.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
141	495408.78	2210284.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
142	495432.81	2210290.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
143	495435.25	2210289.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

144	495439.41	2210288.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н1У	495438.91	2210297.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н27У	495435.28	2210295.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н26У	495429.91	2210293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
46	495410.49	2210288.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
45	495402.10	2210286.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
44	495393.43	2210285.01	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
43	495378.95	2210281.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
42	495369.33	2210278.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
41	495364.36	2210277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
40	495353.87	2210275.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
39	495335.90	2210271.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
38	495318.80	2210266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

37	495300.97	2210262.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
36	495280.94	2210258.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
35	495281.21	2210257.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
34	495262.94	2210254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
33	495218.56	2210245.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
32	495192.91	2210242.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
31	495192.71	2210242.92	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
30	495168.45	2210237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
29	495143.75	2210232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
28	495143.77	2210232.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
27	495125.81	2210228.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
26	495122.26	2210227.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
25	495102.34	2210224.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

24	495085.46	2210221.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
23	495067.96	2210218.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
22	495049.77	2210214.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
21	495032.73	2210211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н7У	495013.42	2210207.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
53	495013.22	2210203.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
52	495033.82	2210207.72	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
51	495051.00	2210211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
50	495068.57	2210214.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
49	495086.78	2210217.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
48	495104.16	2210220.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
47	495132.33	2210225.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
61	495139.23	2210200.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

60	495110.88	2210192.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59	495093.57	2210188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
58	495074.59	2210186.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
57	495074.73	2210185.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
56	495057.92	2210182.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
55	495041.01	2210179.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
54	495020.91	2210174.85	Метод спутниковых геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

			их измерений (определены)		
н8У	495022.00	2210170.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	19	33.55	–	–
19	18	14.39	–	–
18	17	12.98	–	–
17	16	14.10	–	–
16	15	16.35	–	–
15	14	22.09	–	–
14	13	14.78	–	–
13	н6У	30.35	–	–
н6У	н5У	3.15	–	–
н5У	12	5.90	–	–
12	11	8.68	–	–
11	10	9.90	–	–
10	9	0.88	–	–
9	8	18.93	–	–
8	7	8.97	–	–
7	н4У	7.38	–	–
н4У	н3У	20.34	–	–
н3У	6	14.34	–	–
6	5	14.19	–	–
5	4	12.57	–	–
4	3	17.39	–	–
3	н2У	18.43	–	–
н2У	138	20.42	–	–
138	2	22.53	–	–
2	1	26.65	–	–
1	139	27.05	–	–
139	140	5.28	–	–
140	141	15.72	–	–
141	142	24.68	–	–
142	143	2.52	–	–
143	144	4.29	–	–
144	н1У	9.03	–	–
н1У	н27У	4.26	–	–

н27У	н26У	5.69	–	–
н26У	46	19.97	–	–
46	45	8.64	–	–
45	44	8.81	–	–
44	43	15.00	–	–
43	42	9.89	–	–
42	41	5.09	–	–
41	40	10.72	–	–
40	39	18.39	–	–
39	38	17.82	–	–
38	37	18.18	–	–
37	36	20.52	–	–
36	35	1.13	–	–
35	34	18.53	–	–
34	33	45.27	–	–
33	32	25.84	–	–
32	31	0.74	–	–
31	30	24.84	–	–
30	29	25.14	–	–
29	28	0.37	–	–
28	27	18.32	–	–
27	26	3.70	–	–
26	25	20.28	–	–
25	24	17.16	–	–
24	23	17.72	–	–
23	22	18.54	–	–
22	21	17.38	–	–
21	н7У	19.69	–	–
н7У	53	3.59	–	–
53	52	20.98	–	–
52	51	17.49	–	–
51	50	17.84	–	–
50	49	18.56	–	–
49	48	17.59	–	–
48	47	28.63	–	–
47	61	26.49	–	–
61	60	29.38	–	–
60	59	17.71	–	–
59	58	19.15	–	–
58	57	0.79	–	–
57	56	17.08	–	–
56	55	17.16	–	–
55	54	20.59	–	–
54	н8У	4.28	–	–

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п, южнее д. Б - Култаево, снт "Малинка"

2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	3713 ± 16.76
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt \cdot \sqrt{P} \cdot \sqrt{(1+K^2)} / \sqrt{2} \cdot K =$ $0.20 \cdot \sqrt{3713} \cdot \sqrt{(1+3.5^2)} / \sqrt{2} \cdot 3.5 = 16.76$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	500 2500
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	–	–

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:62**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59:32:4060006:62(1)	–	–	–	–	–	–	–

)							
158	495069.2 8	2210121. 92	495069.2 8	2210121. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
159	495069.2 9	2210125. 58	495069.2 9	2210125. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
85	495066.5 0	2210130. 74	495066.5 0	2210130. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	495038.2 5	2210117. 76	495038.2 5	2210117. 76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
157	495040.1 6	2210114. 84	495040.1 6	2210114. 84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
158	495069.2 8	2210121. 92	495069.2 8	2210121. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:406 0006:62(2 )	–	–	–	–	–	–	–

н10У	–	–	495057.7 2	2210163. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	495027.6 6	2210155. 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н12У	–	–	495029.9 7	2210147. 93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н13У	–	–	495028.2 1	2210147. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	495031.1 9	2210139. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	495061.4 6	2210147. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
77	495060.9 3	2210149. 36	495060.9 3	2210149. 36	Метод спутниковых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					ких измерений (определений)		
н10У	–	–	495057.7 2	2210163. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:62**

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
59:32:4060006:62(1)	–	–	–	–
158	159	3.66	–	–
159	85	5.87	–	–
85	84	31.09	–	–
84	157	3.49	–	–
157	158	29.97	–	–
59:32:4060006:62(2)	–	–	–	–
н10У	н11У	31.07	–	–
н11У	н12У	8.23	–	–
н12У	н13У	1.94	–	–
н13У	н14У	8.59	–	–
н14У	н15У	31.44	–	–
н15У	77	1.86	–	–
77	н10У	14.67	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м ± 2.84 кв.м (1) 197.03 кв.м ± 1.56 кв.м (2) 527.11 кв.м ± 2.35 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 0.10 * \sqrt{724} * \sqrt{(1+1.6^2)} / \sqrt{2} * 1.6 = 2.84$ (1) $\Delta P = 0.10 * \sqrt{197.03} * \sqrt{(1+2.0^2)} / \sqrt{2} * 2.0 = 1.56$ (2) $\Delta P = 0.10 * \sqrt{527} * \sqrt{(1+1.4^2)} / \sqrt{2} * 1.4 = 2.35$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 687 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:78**

**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 (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	–	–	495061.4 6	2210147. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н14У	–	–	495031.1 9	2210139. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н16У	–	–	495031.8 6	2210131. 28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н17У	–	–	495034.1 4	2210122. 31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
84	495038.2 5	2210117. 76	495038.2 5	2210117. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

					измерений (определен ий)		
85	495066.5 0	2210130. 74	495066.5 0	2210130. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
149	495062.5 3	2210143. 94	495062.5 3	2210143. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н15У	–	–	495061.4 6	2210147. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:78**

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
н15У	н14У	31.44	–	–
н14У	н16У	7.82	–	–
н16У	н17У	9.25	–	–
н17У	84	6.14	–	–
84	85	31.09	–	–
85	149	13.78	–	–
149	н15У	3.79	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:78**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$657 \pm 2.58$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{657 * \sqrt{(1+1.2^2)}/\sqrt{2}} * 1.2 = 2.58$

3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 672 кв.м.
---	---------------	---

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:454**

**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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	495057.5 8	2210164. 30	495057.5 8	2210164. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
93	495055.2 7	2210175. 45	495055.2 7	2210175. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
19	495054.6 7	2210178. 34	495054.6 7	2210178. 34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н8У	–	–	495022.0 0	2210170. 71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	M <sub>t</sub> = $\sqrt{m_0^2+m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2+0.07^2}$ = 0.10
н23У	–	–	495021.1	2210164.	Метод	0.10	M <sub>t</sub> =

			1	48	спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н24У	–	–	495021.98	2210161.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н25У	–	–	495023.04	2210161.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н28У	–	–	495025.05	2210156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н11У	–	–	495027.66	2210155.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н10У	–	–	495057.72	2210163.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
92	495057.58	2210164.30	495057.58	2210164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:454**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	93	11.39	–	–
93	19	2.95	–	–
19	н8У	33.55	–	–
н8У	н23У	6.29	–	–
н23У	н24У	3.10	–	–
н24У	н25У	1.10	–	–
н25У	н28У	6.13	–	–
н28У	н11У	2.61	–	–
н11У	н10У	31.07	–	–
н10У	92	0.65	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	531 ± 2.44
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t \cdot \sqrt{P \cdot \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} \cdot K = 0.10 \cdot \sqrt{531} \cdot \sqrt{(1+1.6^2)}/\sqrt{2} \cdot 1.6 = 2.44$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 489 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:14098**

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 <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	495025.4 1	2210239. 37	495025.4 1	2210239. 37	Метод спутников	0.10	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$

					ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
94	495018.19	2210268.48	495018.19	2210268.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н33У	–	–	495005.27	2210266.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н29У	–	–	495000.30	2210263.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н41У	–	–	495000.28	2210261.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н42У	–	–	495002.10	2210255.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
н43У	–	–	495000.06	2210254.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$

					(определен ий)		
151	495005.4 3	2210234. 23	495005.4 3	2210234. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
н18У	–	–	495007.5 7	2210234. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
88	495007.9 4	2210234. 82	495007.9 4	2210234. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
87	495025.4 1	2210239. 37	495025.4 1	2210239. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:0000000:14098**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	94	29.99	–	–
94	н33У	13.10	–	–
н33У	н29У	5.85	–	–
н29У	н41У	1.94	–	–
н41У	н42У	6.16	–	–
н42У	н43У	2.14	–	–
н43У	151	21.19	–	–
151	н18У	2.19	–	–
н18У	88	0.39	–	–
88	87	18.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:32:0000000:14098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	616 ± 2.54
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = M_t * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2} * K} =$ $0.10 * \sqrt{616 * \sqrt{(1+0.7^2)}/\sqrt{2} * 0.7} = 2.54$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 628 кв.м.

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:32:4060006:635**

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
95	495036.0 2	2210271. 70	495036.0 2	2210271. 70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
94	495018.1 9	2210268. 48	495018.1 9	2210268. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
87	495025.4 1	2210239. 37	495025.4 1	2210239. 37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t =$ $\sqrt{m_0^2 + m_1^2} =$ $\sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

					(определен ий)		
154	495042.7 9	2210243. 75	495042.7 9	2210243. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
95	–	–	495036.0 2	2210271. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:635**

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
95	94	18.12	–	–
94	87	29.99	–	–
87	154	17.92	–	–
154	95	28.76	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:32:4060006:635**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	529 ± 2.34
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = Mt * \sqrt{P * \sqrt{(1+K^2)}/\sqrt{2}} * K = 0.10 * \sqrt{529 * \sqrt{(1+0.8^2)}/\sqrt{2}} * 0.8 = 2.34$
3	Иные сведения	Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 522 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) Сооружение  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:445  
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
59:32 :4060 006:4 45(1)	н10	–	–	–	49504 2.92	22101 24.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 45(1)	н20	–	–	–	49504 1.75	22101 29.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 45(1)	н30	–	–	–	49503 5.48	22101 27.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 45(1)	н40	–	–	–	49503 6.79	22101 22.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:445(1)	н10	–	–	–	49504 2.92	22101 24.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:445**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:78
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, уч. 41
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:446**

**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
59:32 :4060 006:4 46(1)	н50	–	–	–	49506 5.92	22101 66.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 46(1)	н60	–	–	–	49506 4.07	22101 75.23	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 46(1)	н70	–	–	–	49505 6.82	22101 73.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 46(1)	н80	–	–	–	49505 8.67	22101 65.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:446(1)	н50	–	–	–	49506 5.92	22101 66.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:446**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, участок № 70
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:447**

**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
59:32 :4060 006:4 47(1)	н90	–	–	–	49516 5.98	22103 26.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 47(1)	н100	–	–	–	49516 5.05	22103 32.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 47(1)	н110	–	–	–	49515 8.64	22103 31.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 47(1)	н120	–	–	–	49515 9.57	22103 25.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:47(1)	н90	–	–	–	49516 5.98	22103 26.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
---------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:447**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок № 10
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:448  
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
59:32 :4060 006:4 48(1)	н130	–	–	–	49507 7.02	22102 86.02	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 48(1)	н140	–	–	–	49507 5.52	22102 93.35	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 48(1)	н150	–	–	–	49506 9.95	22102 92.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 48(1)	н160	–	–	–	49507 1.44	22102 84.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:48(1)	n13O	–	–	–	49507 7.02	22102 86.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:448**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, уч. 5
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:449**

**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
59:32 :4060 006:4 49(1)	н170	–	–	–	49529 2.94	22102 65.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 49(1)	н180	–	–	–	49529 1.97	22102 70.54	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 49(1)	н190	–	–	–	49528 3.77	22102 68.97	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 49(1)	н200	–	–	–	49528 4.73	22102 63.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:49(1)	n17O	–	–	–	49529 2.94	22102 65.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
---------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:449**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 44
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:450  
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
59:32 :4060 006:4 50(1)	н210	–	–	–	49508 5.81	22101 39.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 50(1)	н220	–	–	–	49508 2.28	22101 51.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 50(1)	н230	–	–	–	49507 8.71	22101 50.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 50(1)	н240	–	–	–	49508 2.23	22101 38.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:450(1)	н21О	–	–	–	49508 5.81	22101 39.26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевские с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, уч. 43
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:451**

**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
59:32 :4060 006:4 51(1)	н250	–	–	–	49507 9.81	22101 65.81	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 51(1)	н260	–	–	–	49507 8.01	22101 71.73	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 51(1)	н270	–	–	–	49507 3.00	22101 70.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 51(1)	н280	–	–	–	49507 4.80	22101 64.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:451(1)	н250	–	–	–	49507 9.81	22101 65.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:451**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, уч 43
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:452**

**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
59:32 :4060 006:4 52(1)	н29О	–	–	–	49532 5.51	22103 19.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 52(1)	н30О	–	–	–	49532 4.90	22103 23.67	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 52(1)	н31О	–	–	–	49531 9.21	22103 22.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 52(1)	н32О	–	–	–	49531 9.83	22103 18.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:452(1)	н29О	–	–	–	49532 5.51	22103 19.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:452**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, уч 59
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:453**

**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
59:32 :4060 006:4 53(1)	н330	–	–	–	49507 1.16	22102 36.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 53(1)	н340	–	–	–	49506 9.45	22102 42.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 53(1)	н350	–	–	–	49506 3.79	22102 40.60	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 53(1)	н360	–	–	–	49506 5.51	22102 34.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:453(1)	н33О	–	–	–	49507 1.16	22102 36.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаево с
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, участок 39
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:459**

**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
59:32 :4060 006:4 59(1)	н370	–	–	–	49510 9.65	22101 59.56	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 59(1)	н380	–	–	–	49510 8.11	22101 64.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 59(1)	н390	–	–	–	49510 2.99	22101 62.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 59(1)	н400	–	–	–	49510 4.53	22101 57.96	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:459(1)	н37О	–	–	–	49510 9.65	22101 59.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
----------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", южнее д.Б-Култаево, участок 60
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:460**

**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
59:32 :4060 006:4 60(1)	н41О	–	–	–	49526 4.55	22102 12.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2} =$ 0.10
59:32 :4060 006:4 60(1)	н42О	–	–	–	49526 3.60	22102 16.87	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 60(1)	н43О	–	–	–	49525 9.53	22102 15.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 60(1)	н44О	–	–	–	49525 9.36	22102 16.65	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:460(1)	н450	–	–	–	49525 8.03	22102 16.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:460(1)	н460	–	–	–	49525 7.77	22102 15.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:460(1)	н470	–	–	–	49525 8.76	22102 11.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:460(1)	н410	–	–	–	49526 4.55	22102 12.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:460**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:83

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", южнее д.Баш-Култаево, участок 67
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Сооружение**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:461**

**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
59:32:4060006:461(1)	н470	–	–	–	49525 8.76	22102 11.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:461(1)	н460	–	–	–	49525 7.77	22102 15.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:461(1)	н480	–	–	–	49525 5.53	22102 14.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:461(1)	н490	–	–	–	49525 6.49	22102 10.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:461(1)	н470	–	–	–	49525 8.76	22102 11.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:83

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", южнее д.Баш-Култаево, участок 67
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:466

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:466(1)	н500	–	–	–	49505 6.58	22102 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:466(1)	н51О	–	–	–	49505 6.11	22102 23.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:466(1)	н52О	–	–	–	49505 0.80	22102 22.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:466(1)	н53О	–	–	–	49505 1.27	22102 18.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:466(1)	н50О	–	–	–	49505 6.58	22102 19.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:114

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", уч.40
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:467**

**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
59:32:4060006:467(1)	н540	–	–	–	495117.88	2210233.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:467(1)	н550	–	–	–	49511 6.55	22102 38.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:467(1)	н560	–	–	–	49510 9.89	22102 37.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:467(1)	н570	–	–	–	49511 1.22	22102 32.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:467(1)	н540	–	–	–	49511 7.88	22102 33.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:467**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:418

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 41
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:468**

**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
59:32:4060006:468(1)	н580	–	–	–	49512 1.21	22102 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:468(1)	н59О	–	–	–	49512 0.46	22102 21.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:468(1)	н60О	–	–	–	49511 6.49	22102 20.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:468(1)	н61О	–	–	–	49511 7.24	22102 17.30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:468(1)	н58О	–	–	–	49512 1.21	22102 18.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:44

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", южнее д.Б-Култаево, участок 55
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:469

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:469(1)	н62О	–	–	–	49513 3.05	22102 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:469(1)	н63О	–	–	–	49513 1.66	22102 19.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:469(1)	н64О	–	–	–	49512 7.15	22102 18.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:469(1)	н65О	–	–	–	49512 8.55	22102 11.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:469(1)	н62О	–	–	–	49513 3.05	22102 12.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:469**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:44

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", южнее д.Б-Култаево, участок 55
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:484**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:484(1)	н660	–	–	–	49529 1.71	22103 52.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:484(1)	н67О	–	–	–	49529 0.36	22103 59.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:484(1)	н68О	–	–	–	49528 6.47	22103 59.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:484(1)	н69О	–	–	–	49528 7.82	22103 52.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:484(1)	н66О	–	–	–	49529 1.71	22103 52.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:105

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт Малинка, участок 17
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:485

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
59:32:4060006:485(1)	н700	–	–	–	49529 7.71	22103 55.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:485(1)	н71О	–	–	–	49529 7.59	22103 58.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:485(1)	н72О	–	–	–	49529 3.05	22103 58.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:485(1)	н73О	–	–	–	49529 3.17	22103 55.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:485(1)	н70О	–	–	–	49529 7.71	22103 55.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:105

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 17
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:488**

**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
59:32:4060006:488(1)	н74О	–	–	–	49509 1.59	22102 25.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32:4060006:488(1)	н750	–	–	–	49509 0.17	22102 31.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:488(1)	н760	–	–	–	49508 4.94	22102 30.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:488(1)	н770	–	–	–	49508 6.35	22102 23.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:488(1)	н740	–	–	–	49509 1.59	22102 25.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	59:32:4060006:417

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", уч. 40
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание**

**кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:489**

**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
59:32:4060006:489(1)	н780	–	–	–	49503 5.66	22102 32.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

59:32 :4060 006:4 89(1)	н79О	–	–	–	49503 4.02	22102 40.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 89(1)	н80О	–	–	–	49502 6.01	22102 39.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 89(1)	н81О	–	–	–	49502 7.03	22102 33.86	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 89(1)	н82О	–	–	–	49503 0.22	22102 34.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 89(1)	н83О	–	–	–	49503 0.82	22102 31.51	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32 :4060 006:4 89(1)	н78О	–	–	–	49503 5.66	22102 32.48	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:492(1)	н840	–	–	–	495025.83	2210162.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:492(1)	н850	–	–	–	495024.96	2210165.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:492(1)	н860	–	–	–	495021.11	2210164.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:492(1)	н870	–	–	–	495021.98	2210161.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:492(1)	н840	–	–	–	495025.83	2210162.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:493(1)	н880	–	–	–	495038.11	2210162.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н890	–	–	–	495036.97	2210167.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н900	–	–	–	495029.54	2210166.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н910	–	–	–	495030.69	2210161.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:493(1)	н880	–	–	–	495038.11	2210162.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2} = \sqrt{0.07^2+0.07^2} = 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:495(1)	н920	–	–	–	49523 8.54	22102 71.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:495(1)	н930	–	–	–	49523 7.89	22102 73.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:495(1)	н940	–	–	–	49523 4.00	22102 72.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:495(1)	н950	–	–	–	49523 4.66	22102 70.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:495(1)	н920	–	–	–	49523 8.54	22102 71.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:496(1)	н960	–	–	–	495230.01	2210273.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:496(1)	н970	–	–	–	495228.09	2210280.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:496(1)	н980	–	–	–	495221.47	2210279.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:496(1)	н990	–	–	–	495223.39	2210272.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$
59:32:4060006:496(1)	н960	–	–	–	495230.01	2210273.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:497(1)	н100 О	–	–	–	49510 4.73	22102 92.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:497(1)	н101 О	–	–	–	49511 0.97	22102 93.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:497(1)	н102 О	–	–	–	49511 0.40	22102 96.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:497(1)	н103 О	–	–	–	49510 4.16	22102 95.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:497(1)	н100 О	–	–	–	49510 4.73	22102 92.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:498(1)	н104 О	–	–	–	49536 6.51	22103 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:498(1)	н105 О	–	–	–	49536 5.41	22103 15.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:498(1)	н106 О	–	–	–	49536 0.64	22103 13.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:498(1)	н107 О	–	–	–	49536 1.74	22103 09.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:498(1)	н104 О	–	–	–	49536 6.51	22103 11.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:499(1)	н108 О	–	–	–	49509 7.47	22102 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:499(1)	н109 О	–	–	–	49510 2.58	22102 57.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:499(1)	н110 О	–	–	–	49510 2.09	22102 59.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:499(1)	н111 О	–	–	–	49509 6.98	22102 58.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:499(1)	н108 О	–	–	–	49509 7.47	22102 56.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:500(1)	н112 О	–	–	–	49509 3.05	22102 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:500(1)	н113 О	–	–	–	49509 8.09	22102 75.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:500(1)	н114 О	–	–	–	49509 7.21	22102 80.23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:500(1)	н115 О	–	–	–	49509 2.16	22102 79.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:500(1)	н112 О	–	–	–	49509 3.05	22102 74.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:501(1)	н116 О	–	–	–	49509 8.59	22103 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:501(1)	н117 О	–	–	–	49510 1.48	22103 30.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:501(1)	н118 О	–	–	–	49510 0.22	22103 35.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:501(1)	н119 О	–	–	–	49509 7.30	22103 34.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:501(1)	н116 О	–	–	–	49509 8.59	22103 29.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:502(1)	н120 О	–	–	–	49511 1.40	22103 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:502(1)	н121 О	–	–	–	49511 5.79	22103 01.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:502(1)	н122 О	–	–	–	49511 5.08	22103 07.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:502(1)	н123 О	–	–	–	49511 0.68	22103 06.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:502(1)	н120 О	–	–	–	49511 1.40	22103 00.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2+m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$



									определения координат характерной точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:32:4060006:505(1)	н124 О	–	–	–	49512 1.44	22103 30.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:505(1)	н125 О	–	–	–	49512 0.59	22103 33.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:505(1)	н126 О	–	–	–	49511 8.54	22103 40.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:505(1)	н127 О	–	–	–	49511 2.57	22103 38.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:505(1)	н128 О	–	–	–	49511 5.47	22103 28.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								(определений)		
59:32:4060006:505(1)	н124 О	–	–	–	49512 1.44	22103 30.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:505**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 8
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:507**

**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
59:32:4060006:507(1)	н125 О	–	–	–	49512 0.59	22103 33.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:507(1)	н129 О	–	–	–	49512 7.68	22103 35.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:507(1)	н130 О	–	–	–	49512 5.65	22103 41.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:507(1)	н126 О	–	–	–	49511 8.54	22103 40.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								(определений)		
59:32:4060006:507(1)	n125 O	—	—	—	49512 0.59	22103 33.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:491
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 8
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:503**

**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
59:32:4060006:503(1)	н131 О	–	–	–	49512 6.03	22102 58.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:503(1)	н132 О	–	–	–	49513 0.47	22102 59.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:503(1)	н133 О	–	–	–	49512 9.92	22102 62.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:503(1)	н134 О	–	–	–	49512 5.41	22102 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

								(определений)		
59:32:4060006:503(1)	н131 О	—	—	—	49512 6.03	22102 58.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m0^2+m1^2}$ $= \sqrt{0.07^2+0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:494
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 25
6	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного  
строительства) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:32:4060006:504**

**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
59:32:4060006:504(1)	н135 О	–	–	–	49512 6.13	22102 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:504(1)	н131 О	–	–	–	49512 6.03	22102 58.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:504(1)	н134 О	–	–	–	49512 5.41	22102 61.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:504(1)	н136 О	–	–	–	49512 5.02	22102 63.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

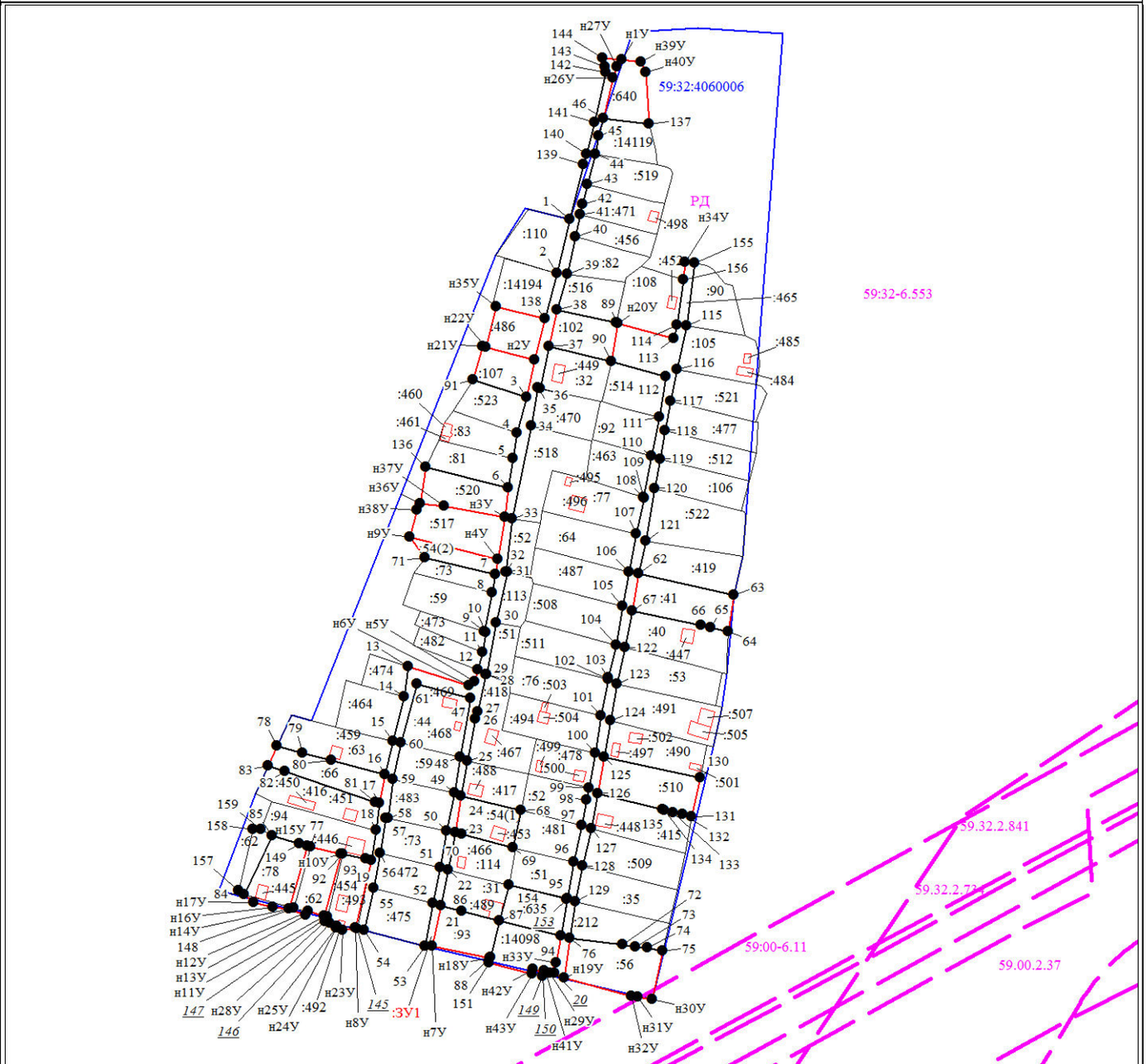
								(определений)		
59:32:4060006:504(1)	н137 О	–	–	–	49512 0.09	22102 62.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:504(1)	н138 О	–	–	–	49512 1.22	22102 57.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$
59:32:4060006:504(1)	н135 О	–	–	–	49512 6.13	22102 58.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}$ $= \sqrt{0.07^2 + 0.07^2}$ $= 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:32:4060006:504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:32:4060006:494
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	59:32:4060006

	сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Пермский р-н, Култаевское с/п
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Малинка", участок 25
6	Иные сведения	—

# Схема границ земельных участков

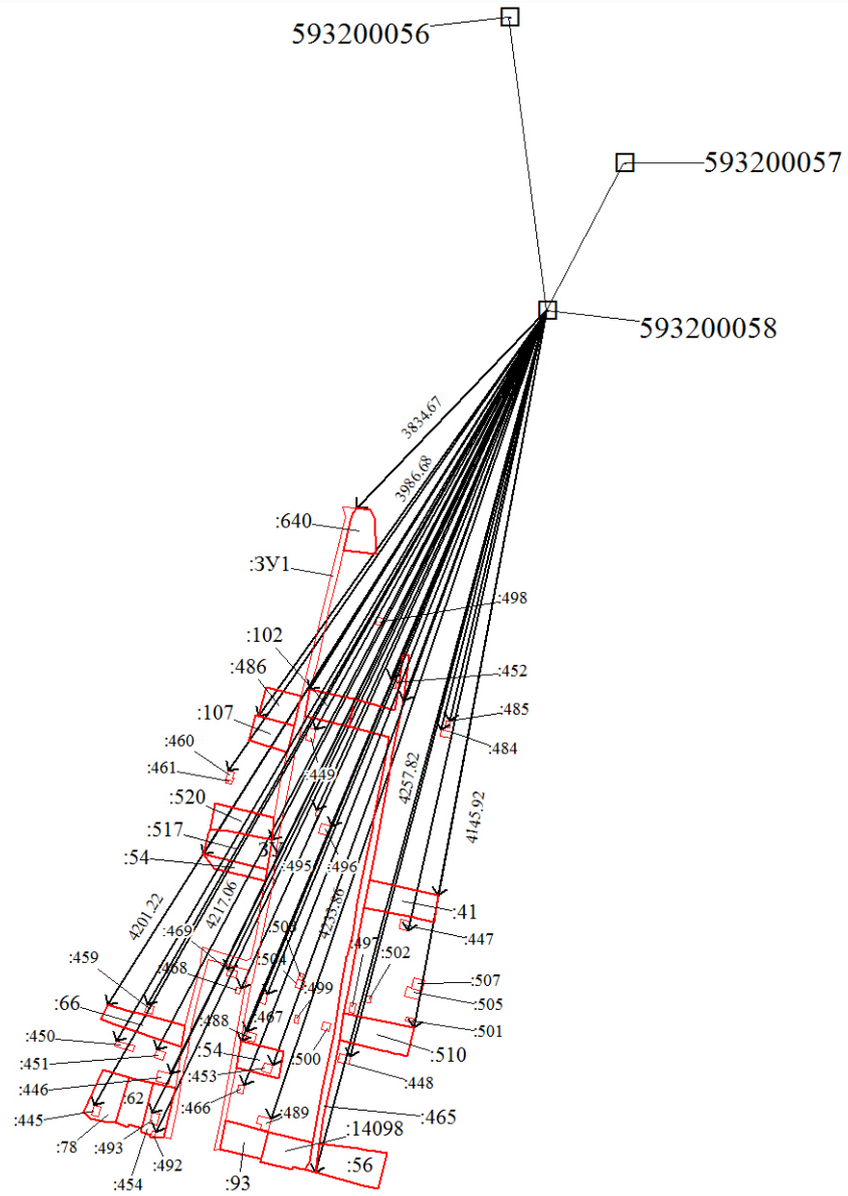


Масштаб 1:3000

## Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница охранной зоны
- 59:00-6.11 Обозначение границы территориальной зоны
- РД Обозначение границы территориальной зоны
- :486 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Объект капитального строительства
- Граница кадастрового квартала
- 59:32:4060006 Обозначение кадастрового квартала

### Схема геодезических построений



### Условные обозначения

	Пункт опорной межевой сети
	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
	Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Кадастровый номер земельного участка, являющегося объектом кадастровых работ

АКТ  
СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ  
ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ

59:32:4060006

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

Всего листов 2      Лист № 1

N п/п	Обозначение характерной или части границы	Отметка о согласовании (согласовано/спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1	2	3	4	5	6
1	67 - 62	Согласовано	59:32:4060006:41	-	-
2			59:32:4060006:465	-	-
3	н9У - н4У	Согласовано	59:32:4060006:54	-	-
4			59:32:4060006:517	-	-
5	н20У - 90	Согласовано	59:32:4060006:102	-	-
6			59:32:4060006:465	-	-
7	н22 - н2У	Согласовано	59:32:4060006:107	-	-
8			59:32:4060006:486	-	-
9	125 - 126	Согласовано	59:32:4060006:465	-	-
10			59:32:4060006:510	-	-
11	н36У - н3У	Согласовано	59:32:4060006:517	-	-
12			59:32:4060006:520	-	-
13	76 - н19У	Согласовано	59:32:4060006:465	-	-
14			59:32:4060006:56	-	-
15	н7У-21	Согласовано	59:32:4060006:93	-	-
16			:3У1	-	-
17	н8У-19	Согласовано	:3У1	-	-
18			59:32:4060006:454	-	-
19	н11У-н10У	Согласовано	59:32:4060006:454	-	-
20			59:32:4060006:62	-	-
21	н14У-н15У	Согласовано	59:32:4060006:62	-	-
22			59:32:4060006:78	-	-
23	н29У-94	Согласовано	59:32:4060006:465	-	-
24			59:32:0000000:14098	-	-
25	24-23	Согласовано	:3У1	-	-
26			59:32:4060006:54	-	-
27	н4У-н3У	Согласовано	:3У1	-	-
28			59:32:4060006:517	-	-

				Всего листов2	Лист N 2
29	н3У-6	Согласовано	:3У1	–	–
30			59:32:4060006:520	–	–
31	3-н2У	Согласовано	:3У1	–	–
32			59:32:4060006:107	–	–
33	н2У-138	Согласовано	:3У1	–	–
34			59:32:4060006:486	–	–
35	38-37	Согласовано	:3У1	–	–
36			59:32:4060006:102	–	–
37	н1У-46	Согласовано	:3У1	–	–
38			59:32:4060006:640	–	–
39	94-95	Согласовано	59:32:4060006:465	–	–
40			59:32:4060006:635	–	–

Председатель согласительной комиссии:

м.п.

(подпись)

Морозов С.К.

(фамилия, инициалы)